

542
38X
v.1-3
c.2
Plates
Ent.

42
542
B8X
v. 1-3, c. 2
plates
Ent
1

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

BY

SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

PLATES.

VOLS. I.-III.

LONDON :

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1898-1901.

(All rights reserved.)

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,
RED LION COURT, FLEET STREET.

CONTENTS.

Vol. I.	SYNTOMIDÆ	Plates I.-XVII.
Vol. II.	ARCTIADÆ (<i>Nolinae</i> , <i>Lithosiance</i>)	Plates XVIII.-XXXV.
Vol. III.	ARCTIADÆ (<i>Arctiance</i>) } & AGARISTIDÆ.	Plates XXXVI.-LIV.

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME I.

PLATES.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1898.

199646



COLLECTION
OF
WILLIAM SCHAUS
©
PRESENTED
TO THE
NATIONAL MUSEUM
MCMV



PRESENTED

BY

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.

CATALOGUE
OF THE
SYNTOMIDÆ

IN THE
COLLECTION

OF THE
BRITISH MUSEUM.

Published Dec. 16. 1898

BY
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

LONDON:
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;
B. QUARITCH, 15 PICCADILLY; DULAU & CO., 37 SOHO SQUARE, W.;
KEGAN PAUL & Co., PATERNOSTER HOUSE, CHARING CROSS ROAD;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1898.

ERRATA.

PLATE VI.	fig. 17	<i>should be</i>	fig. 18.
"	"	"	18
"	X.	"	1
"	"	"	2
"	"	"	3
"	"	"	4
"	"	"	17.
"	"	"	4.
"	"	"	1.
"	"	"	2.
"	"	"	3.

PLATE I.

1.	<i>Caillitomis multifasciata</i> , ♂.	Vol. I. p. 33.	Assam.
2.	„ <i>dohertyi</i> , ♂.	„ p. 33.	Java.
3.	„ <i>leucosoma</i> , ♂.	„ p. 34.	Kashmir.
4.	<i>Ceryx flaviplagia</i> , ♂.	„ p. 36.	Celebes. <i>Munda</i>
5.	„ <i>claremonti</i> , ♂.	„ p. 36.	Java.
6.	„ <i>sphenodes</i> , ♂.	„ p. 38.	Queensland.
7.	„ <i>ampla</i> , ♀.	„ p. 38.	Aru.
8.	„ <i>guttulosa</i> , ♂.	„ p. 39.	Aru.
9.	„ <i>puncta</i> , ♂.	„ p. 39.	New Guinea.
10.	„ <i>evae</i> , ♂.	„ p. 40.	Amboina.
11.	„ <i>decorata</i> , ♀.	„ p. 41.	Borneo.
12.	„ <i>flavibasis</i> , ♀.	„ p. 41.	Perak.
13.	„ <i>cherra</i> , ♂.	„ p. 41.	Assam.
14.	„ <i>fata</i> , ♀.	„ p. 42.	Borneo.
15.	„ <i>exapta</i> , ♂.	„ p. 42.	Sambawa.
16.	„ <i>semicineta</i> , ♂.	„ p. 43.	Burma.
17.	„ <i>chea</i> , ♀.	„ p. 45.	Philippines.
18.	„ <i>transitiva</i> , ♂.	„ p. 45.	Borneo.
19.	„ <i>toxotes</i> , ♂.	„ p. 45.	Cape Colony.
20.	„ <i>seminigra</i> , ♂.	„ p. 46.	W. Africa.
21.	„ <i>elasson</i> , ♂.	„ p. 46.	W. Africa.
22.	„ <i>expandens</i> , ♂.	„ p. 47.	Borneo.
23.	„ <i>semihyalina</i> , ♂.	„ p. 47.	E. Africa.
24.	<i>Myopsyche puncticineta</i> , ♂.	„ p. 49.	W. Africa.
25.	„ <i>xanthopleura</i> , ♂.	„ p. 49.	W. Africa.
26.	„ <i>notoplagia</i> , ♀.	„ p. 49.	W. Africa.
27.	„ <i>idda</i> , ♀.	„ p. 51.	W. Africa.
28.	„ <i>elachista</i> , ♀.	„ p. 51.	W. Africa.



PLATE II.

1.	<i>Trichaeta elongimacula</i> , ♂.	Vol. I. p. 54.	Borneo.
2.	„ <i>bivittata</i> , ♂.	„ p. 55.	W. Africa.
3.	„ <i>vigorsi</i> , ♂.	„ p. 56.	Java.
4.	„ <i>detracta</i> , ♂.	„ p. 56.	Borneo.
5.	„ <i>trizonata</i> , ♀.	„ p. 56.	Perak.
6.	„ <i>basifera</i> , ♂.	„ p. 57.	Borneo.
7.	„ <i>quadriplagata</i> , ♀.	„ p. 57.	Sumatra.
8.	„ <i>separabilis</i> , ♀.	„ p. 59.	Borneo.
9.	„ <i>diplaga</i> , ♀.	„ p. 58.	Penang.
10.	„ <i>apicalis</i> , ♂.	„ p. 58.	Sumatra.
11.	„ <i>divisura</i> , ♂.	„ p. 59.	Borneo.
12.	<i>Syntomis derivata</i> , ♀ subsp.	„ p. 60.	Perak.
13.	„ <i>phænicozona</i> , ♂.	„ p. 63.	Andamans.
14.	„ <i>fenestrata</i> , ♂.	„ p. 60.	Cambodia.
15.	„ <i>humeralis</i> , ♀.	„ p. 63.	Queensland.
16.	„ <i>wuka</i> , ♂.	„ p. 65.	Kei I.
17.	„ <i>ochreipuncta</i> , ♂.	„ p. 64.	India.
18.	„ <i>goodi</i> , ♂.	„ p. 65.	W. Africa.
19.	„ <i>pactolina</i> , ♀.	„ p. 71.	Queensland.
20.	„ <i>insularis</i> , ♀.	„ p. 73.	Queensland.
21.	„ <i>stenozone</i> , ♂.	„ p. 69.	Queensland.
22.	„ <i>chlorometis</i> , ♂.	„ p. 68.	N. S. Wales.
23.	„ <i>phænicia</i> , ♂.	„ p. 70.	E. Africa.
24.	„ <i>serrata</i> , ♂.	„ p. 70.	Assam.
25.	„ <i>shoa</i> , ♂.	„ p. 70.	Abyssinia.
26.	„ <i>marella</i> , ♀.	„ p. 70.	Queensland.
27.	„ <i>metaphæa</i> , ♂.	„ p. 68.	New Guinea.
28.	„ <i>graduata</i> , ♂.	„ p. 67.	China.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo

PLATE III.

1.	<i>Syntomis macroplaca</i> , ♀.	Vol. I. p.	74.	Queensland.
2.	„ <i>atricornis</i> , ♂.	„ p.	75.	S. Africa.
3.	„ <i>dilateralis</i> , ♂.	„ p.	82.	E. Africa.
4.	„ <i>alicia</i> , ♀.	„ p.	83.	Abyssinia.
5.	„ <i>tomasina</i> , ♂.	„ p.	84.	W. Africa.
6.	„ <i>velatipennis</i> , ♀.	„ p.	84.	Abyssinia.
7.	„ <i>rubrozonata</i> , ♂.	„ p.	85.	China.
8.	„ <i>celebesa</i> , ♂.	„ p.	85.	Celebes.
9.	„ <i>egenaria</i> , ♂.	„ p.	86.	Borneo.
10.	„ <i>euryptera</i> , ♂.	„ p.	87.	Borneo.
11.	„ <i>kinensis</i> , ♀.	„ p.	87.	Borneo.
12.	„ <i>tetragonaria</i> , ♂.	„ p.	89.	Borneo.
13.	„ <i>muirheadi</i> , ♂.	„ p.	95.	China.
14.	„ <i>vitrea</i> , ♂.	„ p.	90.	Burma.
15.	„ <i>submarginalis</i> , ♀.	„ p.	91.	Sikhim.
16.	„ <i>brithyris</i> , ♀.	„ p.	90.	Borneo.
17.	„ <i>perixanthia</i> , ♂.	„ p.	97.	Formosa.
18.	„ <i>newara</i> , ♀.	„ p.	94.	Sikhim.
19.	„ <i>euryzona</i> , ♂.	„ p.	94.	China.
20.	„ <i>xanthoma</i> , ♂.	„ p.	94.	China.
21.	„ <i>chrysozona</i> , ♀.	„ p.	90.	E. Africa.
22.	„ <i>chlorocera</i> , ♂.	„ p.	93.	Assam.
23.	„ <i>basigera</i> , ♀.	„ p.	96.	Batchian.
24.	„ <i>signata</i> , ♀.	„ p.	97.	Java.
25.	„ <i>luteifascia</i> , ♂.	„ p.	97.	Assam.
26.	„ <i>formosæ</i> , ♂.	„ p.	98.	China.
27.	„ <i>pentazonata</i> , ♂.	„ p.	99.	Burma.
28.	„ <i>creobota</i> , ♂.	„ p.	101.	W. Africa.



PLATE IV.

1.	<i>Syntomis dichotoma</i> , ♂.	Vol. 1. p. 100.	China.
2.	„ <i>quadrifascia</i> , ♂.	„ p. 100.	Burma.
3.	„ <i>flavifrons</i> , ♂.	„ p. 101.	Assam.
4.	„ <i>tetrazonata</i> , ♂.	„ p. 101.	Formosa.
5.	„ <i>persica</i> , ♂.	„ p. 101.	Persia.
6.	„ <i>ribbei</i> , ♂.	„ p. 102.	Celebes.
7.	„ <i>johanna</i> , ♂.	„ p. 102.	Natal.
8.	„ <i>pryeri</i> , ♀.	„ p. 102.	Borneo.
9.	„ <i> khasiana</i> , ♂.	„ p. 103.	Assam.
10.	„ <i> lucina</i> , ♂.	„ p. 104.	Nepal.
11.	„ <i>edwardsi</i> , ♂.	„ p. 104.	Formosa.
12.	„ <i>fortunei</i> , ♂.	„ p. 104.	Japan.
13.	„ <i>megista</i> , ♀.	„ p. 107.	Borneo.
14.	„ <i>hydatina</i> , ♂.	„ p. 106.	India.
15.	„ <i>minor</i> , ♂.	„ p. 107.	India.
16.	„ <i>interniplaga</i> , ♂.	„ p. 114.	W. Africa.
17.	„ <i>cingulata</i> , ♂.	„ p. 107.	China.
18.	„ <i>adjuncta</i> , ♂.	„ p. 111.	Ceram.
19.	„ <i>cærulescens</i> , ♀.	„ p. 113.	E. Africa.
20.	„ <i>unifascia</i> , ♀.	„ p. 112.	Sikhim.
21.	„ <i>discata</i> , ♀.	„ p. 112.	E. Africa.
22.	„ <i>stellaris</i> , ♂.	„ p. 112.	Perak.
23.	„ <i>rendalli</i> , ♂.	„ p. 112.	S. Africa.
24.	„ <i>marina</i> , ♀.	„ p. 114.	W. Africa.
25.	<i>Eressa geographica</i> , ♂.	„ p. 118.	Queensland.
26.	„ <i>eressoides</i> , ♀.	„ p. 118.	Burma.
27.	„ <i>vespa</i> , ♂.	„ p. 118.	Burma.
28.	„ <i>semifusca</i> , ♂.	„ p. 118.	Perak.

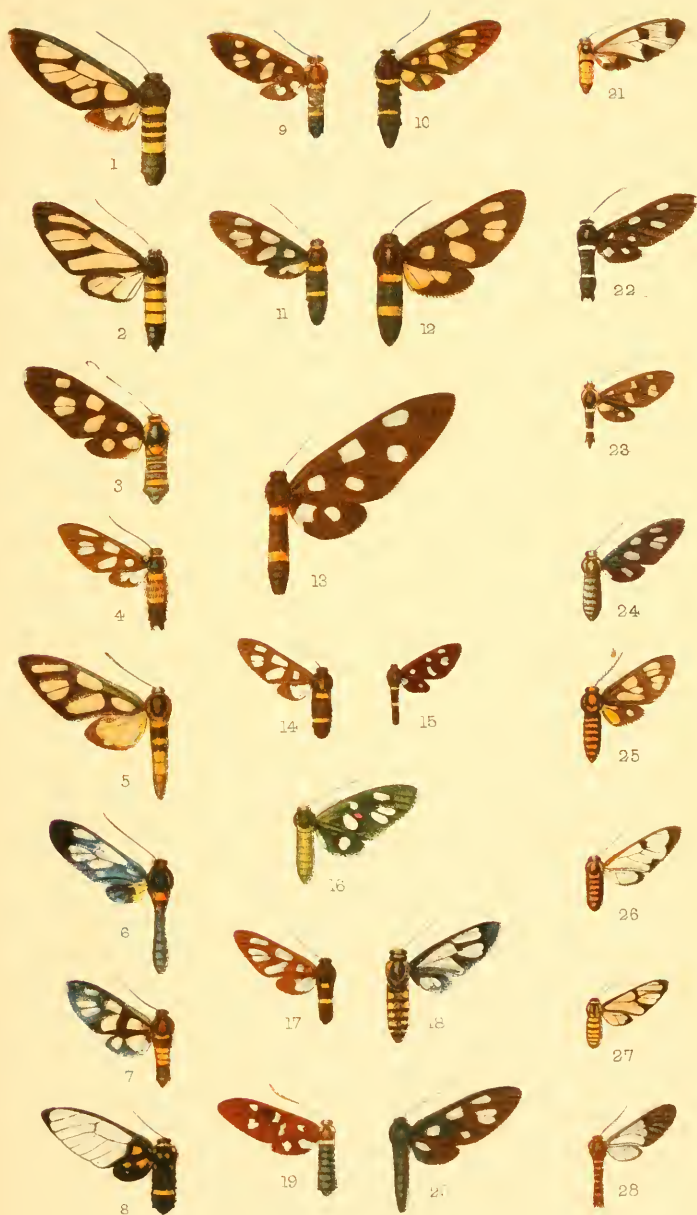


PLATE V.

1. <i>Syntomis compta</i> , ♂.	Vol. I. p. 99.	Assam.
2. „ <i>consequa</i> , ♀.	„ p. 96.	China.
3. <i>Eressa quinquecincta</i> , ♀.	„ p. 119.	Perak.
4. <i>Metarctia rubripuncta</i> , ♀.	„ p. 147.	W. Africa.
5. <i>Eressa microchilus</i> , ♂.	„ p. 119.	Burma.
6. <i>Metarctia rufescens</i> , ♂.	„ p. 148.	W. Africa.
7. <i>Eressa lepcha</i> , ♂.	„ p. 121.	Sikhim.
8. „ <i>nigra</i> , ♂.	„ p. 121.	Sikhim.
9. <i>Thyretes monteirói</i> , ♀.	„ p. 139.	S.E. Africa.
10. <i>Apisa leucogastra</i> , ♀.	„ p. 141.	W. Africa.
11. „ <i>chrysopyga</i> , ♀.	„ p. 141.	W. Africa.
12. „ <i>kerri</i> , ♂.	„ p. 141.	W. Africa.
13. <i>Metarctia cærulifascia</i> , ♀.	„ p. 145.	W. Africa.
14. <i>Micronaclia tenera</i> , ♂.	„ p. 129.	Madagascar.
15. <i>Apisa monotica</i> , ♂.	„ p. 142.	W. Africa.
16. „ <i>melaleuca</i> , ♂.	„ p. 143.	W. Africa.
17. <i>Metarctia hamatoessa</i> , ♀.	„ p. 146.	W. Africa.
18. <i>Apisa crenophylax</i> , ♂.	„ p. 143.	W. Africa.
19. <i>Metarctia perpsilla</i> , ♂.	„ p. 144.	W. Africa.
20. „ <i>invaria</i> , ♀ ab. <i>erubescens</i> .	„ p. 146.	W. Africa.
21. „ <i>flaviceps</i> , ♂.	„ p. 147.	W. Africa.
22. <i>Hyalæthea metaphæa</i> , ♀.	„ p. 124.	Solomon Is.
23. <i>Eressa erythrosoma</i> , ♂.	„ p. 119.	Burma.
24. <i>Stictonaclia reducta</i> , ♂.	„ p. 127.	Madagascar.
25. <i>Metarctia hamatosphages</i> , ♀.	„ p. 146.	W. Africa.
26. „ <i>hamatica</i> , ♂.	„ p. 147.	W. Africa.
27. „ <i>benitensis</i> , ♂.	„ p. 148.	W. Africa.
28. „ <i>parachoria</i> , ♂.	„ p. 147.	W. Africa.
29. <i>Epitoxis procridia</i> , ♀.	„ p. 125.	E. Africa.



PLATE VI.

1. <i>Isanthrene varia</i> , ♂.	Vol. I. p. 176.	Centr. Amer.
2. <i>Sphecosoma simile</i> , ♂.	„ p. 158.	Venezuela.
3. <i>Isanthrene basifera</i> , ♂.	„ p. 176.	Colombia.
4. <i>Sphecosoma melissa</i> , ♂.	„ p. 160.	Brazil.
5. <i>Isanthrene profusa</i> , ♂.	„ p. 177.	Brazil.
6. <i>Pompiliodes postica</i> , ♂.	„ p. 163.	Centr. Amer.
7. <i>Thyretes montana</i> , ♂.	„ p. 138.	S. Africa.
8. <i>Pseudosphecx laticincta</i> , ♂.	„ p. 155.	Centr. Amer.
9. <i>Paramya picta</i> , ♂.	„ p. 165.	Guiana.
10. „ <i>cenetus</i> , ♀.	„ p. 164.	Brazil.
11. <i>Metartia inconspicua</i> , ♀.	„ p. 148.	W. Africa.
12. <i>Pseudapiconoma flavimacula</i> , ♂.	„ p. 150.	W. Africa.
13. <i>Metartia incensa</i> , ♂.	„ p. 149.	Africa.
14. <i>Pseudapiconoma glagoessa</i> , ♂.	„ p. 151.	W. Africa.
15. „ <i>rubricincta</i> , ♂.	„ p. 151.	W. Africa.
16. <i>Isanthrene pyrocera</i> , ♂.	„ p. 173.	Mexico.
17. <i>Homœocera stictosoma</i> , ♀.	„ p. 167.	Colombia.
18. <i>Isanthrene pelor</i> , ♂.	„ p. 175.	Ecuador.
19. „ <i>pentagona</i> , ♂.	„ p. 170.	Peru.
20. „ <i>minor</i> , ♀.	„ p. 178.	Brazil.
21. „ <i>aterrima</i> , ♀.	„ p. 176.	Brazil.
22. <i>Sphecosoma testaceum</i> , ♂.	„ p. 158.	Guiana.
23. <i>Isanthrene notipennis</i> , ♂.	„ p. 177.	Brazil.
24. <i>Sphecosoma ecuadorum</i> , ♂.	„ p. 160.	Ecuador.
25. <i>Isanthrene vespiiformis</i> , ♂.	„ p. 177.	Brazil.
26. <i>Pompiliodes tenebrosa</i> , ♂.	„ p. 164.	Brazil.
27. <i>Meganaclia carnea</i> , ♀.	„ p. 136.	W. Africa.
28. <i>Homœocera tolosa</i> , ♀.	„ p. 167.	Ecuador.



PLATE VII.

1. <i>Bombiliodes bijuncta</i> , ♀.	Vol. I. p. 181.	Brazil.
2. „ <i>cuma</i> , ♂.	„ p. 181.	Colombia.
3. <i>Paramyia chrysonota</i> , ♂.	„ p. 165.	Amazon.
4. <i>Sphecosoma melanotum</i> , ♂.	„ p. 161.	Bolivia.
5. <i>Mallodeta clavata</i> , ♂.	„ p. 195.	Brazil.
6. <i>Gymneliu cocho</i> , ♂.	„ p. 189.	Peru.
7. <i>Bombiliodes ectomelena</i> , ♀.	„ p. 182.	Brazil.
8. „ <i>aroa</i> , ♀.	„ p. 182.	Venezuela.
9. <i>Gymnelia lyrcæa</i> , ♂.	„ p. 190.	Ecuador.
10. „ <i>taos</i> , ♂.	„ p. 191.	Colombia.
11. <i>Phænicoprocta vacillans</i> , ♂.	„ p. 197.	Brazil.
12. „ <i>metachrysea</i> , ♂.	„ p. 196.	Cayenne.
13. <i>Sarosa xanthobasis</i> , ♀.	„ p. 186.	Ecuador.
14. <i>Phænicoprocta hæmorrhoidalis</i> , ♂.	„ p. 197.	Brazil.
15. „ <i>eximia</i> , ♀.	„ p. 199.	St. Croix.
16. <i>Gymnelia torquata</i> , ♂.	„ p. 192.	Brazil.
17. <i>Eunomia rubripunctata</i> , ♂.	„ p. 201.	Jamaica.
18. „ <i>latenigra</i> , ♂.	„ p. 202.	Honduras.
19. <i>Loxophlebia broteas</i> , ♂.	„ p. 207.	Brazil.
—20. „ <i>splendens</i> , ♂.	„ p. 208.	Cayenne.
21. <i>Bombiliodes simplex</i> , ♀.	„ p. 183.	Brazil.
22. „ <i>collocata</i> , ♂.	„ p. 184.	Brazil.
23. <i>Pheiu sperans</i> , ♀.	„ p. 204.	Brazil.
24. „ <i>hæmapera</i> , ♂.	„ p. 204.	Brazil.
25. „ <i>daphæna</i> , ♂.	„ p. 205.	Dominica.
26. <i>Loxophlebia asmodeus</i> , ♂.	„ p. 211.	Ecuador.
27. <i>Gymnelia latimarginata</i> , ♀.	„ p. 191.	Colombia.
28. <i>Bombiliodes whitelyi</i> , ♀.	„ p. 184.	Peru.

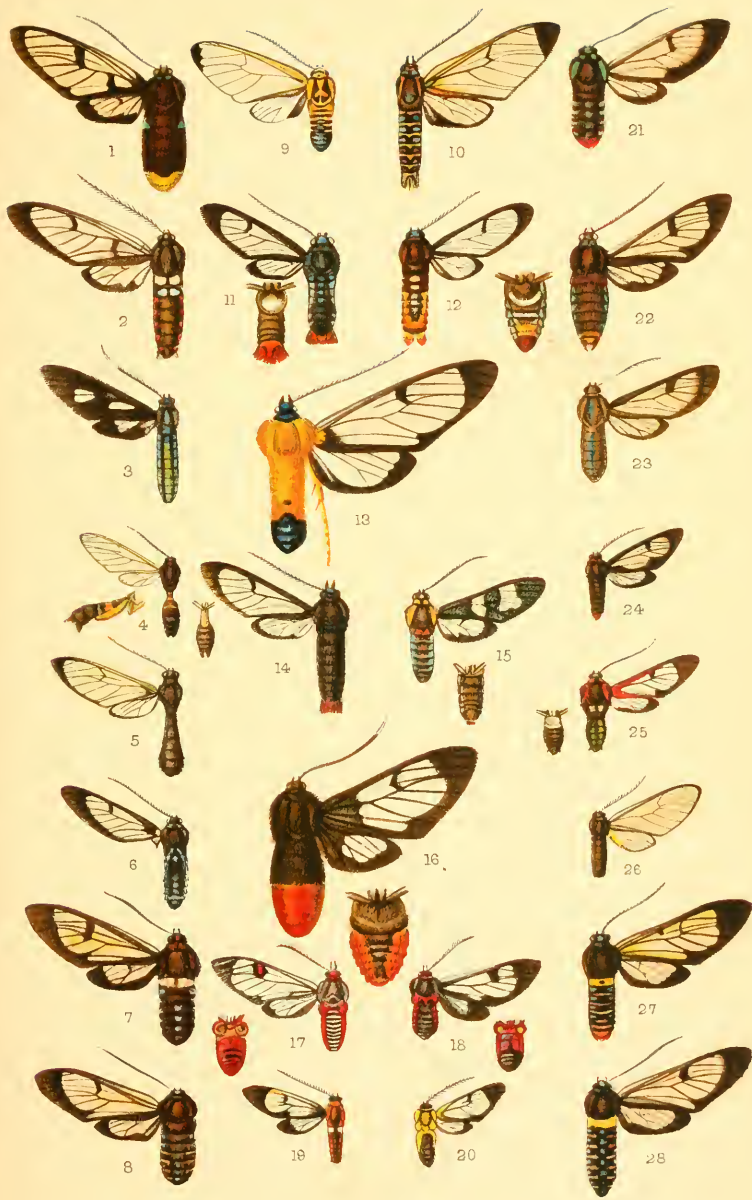




PLATE VIII.

1.	<i>Mesothen petosiris</i> , ♂.	Vol. I. p. 212.	Ecuador.
2.	<i>Loxophlebia eumonides</i> , ♂.	„ p. 211.	Ecuador.
3.	<i>Mesothen desperata</i> , ♀.	„ p. 215.	Brazil.
4.	<i>Loxophlebia postflavia</i> , ♂.	„ p. 210.	Cayenne.
5.	<i>Leucotmemis margariphera</i> , ♀.	„ p. 220.	Brazil.
6.	„ <i>pleuramata</i> , ♂.	„ p. 221.	Brazil.
7.	„ <i>hemileuca</i> , ♂.	„ p. 221.	Peru.
8.	<i>Chrostosoma cardinale</i> , ♀.	„ p. 217.	Colombia.
9.	<i>Cosmosoma demantria</i> , ♂.	„ p. 226.	Dominica.
10.	„ <i>sectinota</i> , ♂.	„ p. 228.	Mexico.
11.	„ <i>leuconoton</i> , ♀.	„ p. 231.	Colombia.
12.	„ <i>cinctum</i> , ♀.	„ p. 232.	Venezuela.
13.	<i>Mallodeta sanguipuncta</i> , ♂.	„ p. 194.	Colombia.
14.	<i>Cosmosoma tarapotense</i> , ♂.	„ p. 232.	Peru.
15.	„ <i>beatum</i> , ♀.	„ p. 234.	Colombia.
16.	„ <i>cardinale</i> , ♂.	„ p. 230.	Brazil.
17.	„ <i>nigricornis</i> , ♂.	„ p. 234.	Colombia.
18.	„ <i>sephela</i> , ♀.	„ p. 235.	Ecuador.
19.	„ <i>zurcheri</i> , ♂.	„ p. 229.	Costa Rica.
20.	„ <i>contractum</i> , ♀.	„ p. 237.	Brazil.
21.	<i>Mesothen ignea</i> , ♂.	„ p. 213.	Mexico.
22.	<i>Leucotmemis climacina</i> , ♂.	„ p. 223.	Brazil.
23.	„ <i>emergens</i> , ♀.	„ p. 223.	Brazil.
24.	„ <i>ornatula</i> , ♀.	„ p. 224.	Brazil.
25.	„ <i>insperata</i> , ♀.	„ p. 224.	Brazil.
26.	„ <i>omole</i> , ♀.	„ p. 222.	Ecuador.
27.	„ <i>intersecta</i> , ♀.	„ p. 222.	Brazil.
28.	„ <i>torrida</i> , ♀.	„ p. 223.	Brazil.

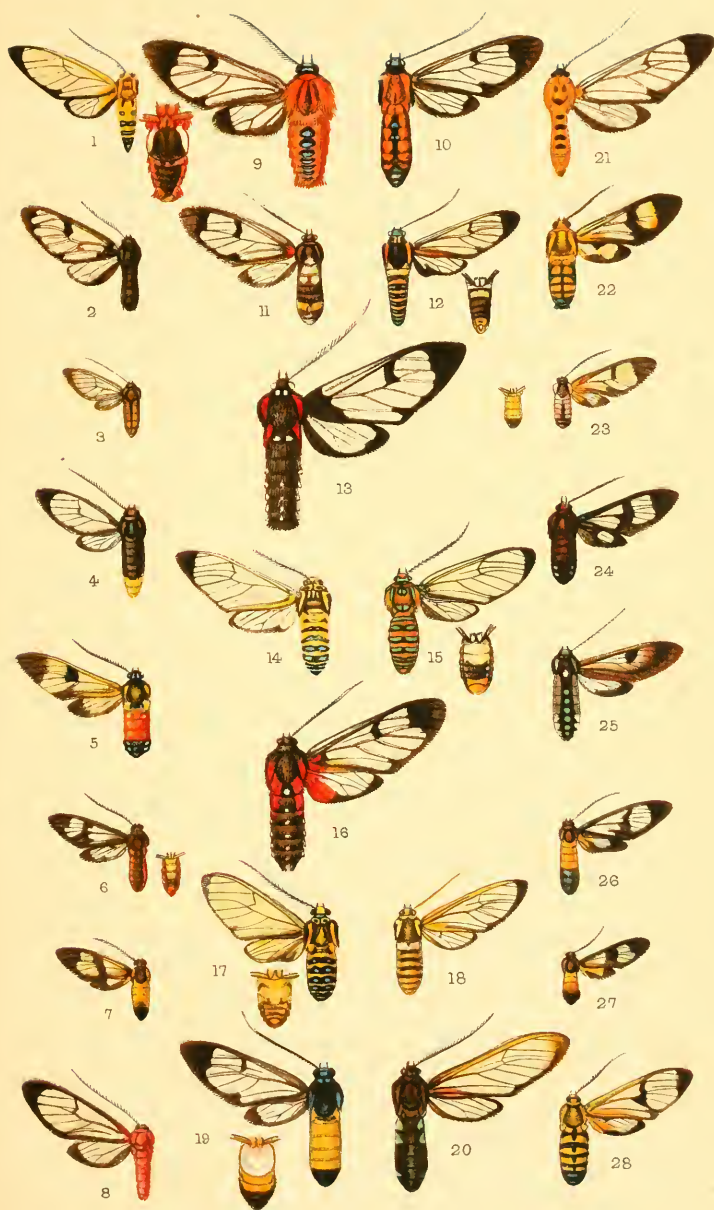


PLATE IX.

1.	<i>Chrostosoma semirubrum</i> , ♂.	Vol. I. p. 217.	Brazil.
2.	<i>Mescthen erythema</i> , ♂.	„ p. 214.	Colombia.
3.	<i>Cosmosoma bolivari</i> , ♂.	„ p. 238.	Ecuador.
4.	„ <i>xanthistis</i> , ♀.	„ p. 231.	Brazil.
5.	„ <i>xanthocera</i> , ♀.	„ p. 236.	Brazil.
6.	„ <i>melanopera</i> , ♀.	„ p. 240.	Bolivia.
7.	„ <i>batesi</i> , ♂.	„ p. 239.	Brazil.
8.	„ <i>plutona</i> , ♂.	„ p. 240.	Brazil.
9.	„ <i>scitum</i> , ♀.	„ p. 250.	Brazil.
10.	„ <i>regia</i> , ♀.	„ p. 254.	Venezuela.
11.	„ <i>stibostictum</i> , ♂.	„ p. 253.	Colombia.
12.	„ <i>elegans</i> , ♂.	„ p. 241.	Brazil.
13.	„ <i>determinatum</i> , ♂.	„ p. 240.	Colombia.
14.	„ <i>pudicum</i> , ♂.	„ p. 251.	Costa Rica.
15.	„ <i>dorsinacula</i> , ♀.	„ p. 252.	Ecuador.
16.	„ <i>biseriatum</i> , ♂.	„ p. 251.	Ecuador.
17.	<i>Pecilosoma nigerrimum</i> , ♀.	„ p. 256.	Brazil.
18.	„ <i>eusebia</i> , ♀.	„ p. 257.	Ecuador.
19.	„ <i>marginatum</i> , ♀.	„ p. 258.	Brazil.
20.	<i>Mystrocneme atavia</i> , ♀.	„ p. 259.	Brazil.
21.	<i>Cosmosoma xanthostictum</i> , ♂.	„ p. 240.	Guatemala.
22.	„ <i>remotum</i> , ♀.	„ p. 248.	Venezuela.
23.	„ <i>durca</i> , ♂.	„ p. 241.	Brazil.
24.	<i>Ichoria multigutta</i> , ♂.	„ p. 260.	Venezuela.
25.	<i>Cosmosoma orathidia</i> , ♂.	„ p. 242.	Nicaragua.
26.	„ <i>consolatum</i> , ♀.	„ p. 248.	Brazil.
27.	„ <i>hypocheilus</i> , ♂.	„ p. 247.	St. Vincent.
28.	„ <i>eumele</i> , ♀.	„ p. 249.	Ecuador.

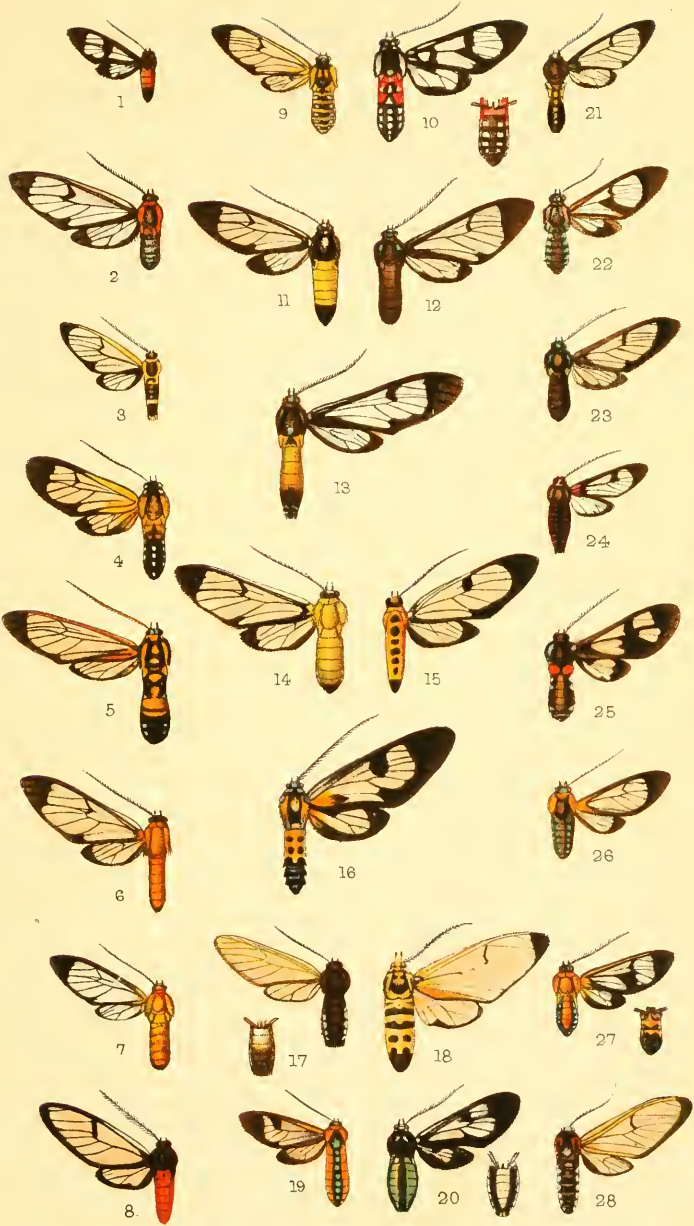
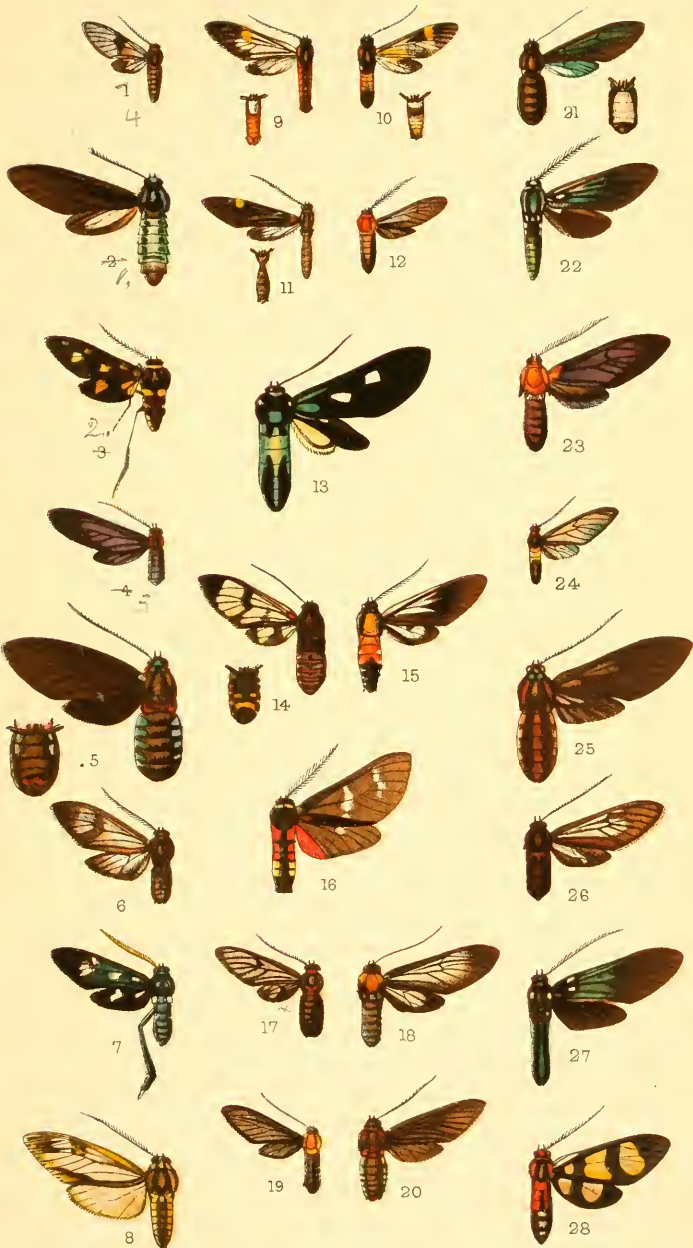


PLATE X.

1. <i>Ichoria chalconedusa</i> , ♀.	Vol. I. p. 261.	Brazil.
2. <i>Pseudomya splendens</i> , ♂.	„ p. 262.	Bahamas.
3. <i>Holophæa cerulea</i> , ♀.	„ p. 266.	Ecuador.
4. <i>Pseudomya sanguiceps</i> , ♂.	„ p. 264.	Panama.
5. <i>Saurita erythroguia</i> , ♀.	„ p. 274.	Brazil.
6. <i>Psilopleura sanguipuncta</i> , ♂.	„ p. 268.	Brazil.
7. <i>Pseudomya minima</i> , ♂.	„ p. 262.	Florida.
8. <i>Psilopleura polia</i> , ♂.	„ p. 268.	Brazil.
9. <i>Rhynchopyga xanthospila</i> , ♂.	„ p. 269.	Bolivia.
10. „ <i>rubricincta</i> , ♂.	„ p. 269.	Bolivia.
11. „ <i>meisteri</i> , ♂.	„ p. 270.	Brazil.
12. <i>Saurita salta</i> , ♂.	„ p. 277.	Venezuela.
13. <i>Metaloba argante</i> , ♂.	„ p. 284.	Ecuador.
14. <i>Saurita sanguisecta</i> , ♀.	„ p. 275.	Colombia.
15. „ <i>vindonissa</i> , ♂.	„ p. 278.	Ecuador.
16. <i>Eurota schausi</i> , ♂.	„ p. 286.	Brazil.
17. <i>Saurita phoenicosticta</i> , ♂.	„ p. 277.	Guatemala.
18. „ <i>tenuis</i> , ♀.	„ p. 278.	Brazil.
19. „ <i>concisa</i> , ♂.	„ p. 279.	Panama.
20. „ <i>nigripalpia</i> , ♂.	„ p. 274.	Mexico.
21. „ <i>cryptoleuca</i> , ♀.	„ p. 272.	Brazil.
22. „ <i>triangulifera</i> , ♂.	„ p. 280.	Brazil.
23. <i>Psoloptera basifulva</i> , ♂.	„ p. 284.	Panama.
24. <i>Pseudomya picta</i> , ♂.	„ p. 263.	Venezuela.
25. <i>Saurita vitristriga</i> , ♀.	„ p. 280.	Brit. Guiana.
26. „ <i>intricata</i> , ♀.	„ p. 280.	Brazil.
27. „ <i>bipuncta</i> , ♂.	„ p. 280.	Brazil.
28. <i>Eurota histrio</i> , ♂.	„ p. 289.	Bolivia.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo.

PLATE XL.

1. <i>Eurota stictibasis</i> , ♂.	Vol. I. p. 290.	Brazil.
2. <i>Euchromia amœna</i> , ♂.	„ p. 295.	Natal.
3. „ <i>rubricollis</i> , ♂.	„ p. 300.	New Hebrides.
4. „ <i>isis</i> , ♂.	„ p. 301.	Duke of York Is.
5. „ <i>cyantis</i> , ♀.	„ p. 301.	New Guinea.
6. „ <i>amboinica</i> , ♂.	„ p. 302.	Amboina.
7. „ <i>walkeri</i> , ♂.	„ p. 303.	Ternate.
8. <i>Dycladia melœna</i> , ♀.	„ p. 292.	Bolivia.
9. <i>Macrocneme thyridia</i> , ♀.	„ p. 321.	Surinam.
10. <i>Histicea boliviana</i> , ♂.	„ p. 313.	Bolivia.
11. „ <i>maon</i> , ♀.	„ p. 313.	Bolivia.
12. „ <i>glaucozona</i> , ♂.	„ p. 315.	Brazil.
13. „ <i>imaon</i> , ♂.	„ p. 311.	Peru.
14. <i>Macrocneme cyanea</i> , ♀.	„ p. 317.	Brazil.
15. „ <i>cupreipennis</i> , ♀.	„ p. 318.	(ignotus.)
16. <i>Eurota maritana</i> , ♂.	„ p. 290.	Brazil.
17. <i>Euchromia gemmata</i> , ♀.	„ p. 299.	Solomons.
18. „ <i>amulina</i> , ♂.	„ p. 300.	New Guinea.
19. „ <i>lurlina</i> , ♂.	„ p. 301.	New Guinea.
20. „ <i>dubia</i> , ♂.	„ p. 302.	Ceram.
21. „ <i>bourica</i> , ♂.	„ p. 302.	Amboina.
22. „ <i>auranticincta</i> , ♀.	„ p. 304.	New Guinea.



PLATE XII.

1.	<i>Macrocneme immanis</i> , ♂.	Vol. I. p. 320.	Bolivia.
2.	„ <i>laciades</i> , ♂.	„ p. 323.	Mexico.
3.	„ <i>alca</i> , ♀.	„ p. 325.	Peru.
4.	„ <i>esmeralda</i> , ♀.	„ p. 325.	Panama.
5.	<i>Trichura melanosoma</i> , ♂.	„ p. 342.	Brazil.
6.	<i>Macrocneme albitarsia</i> , ♀.	„ p. 325.	Brazil.
7.	<i>Calonotos tripanctata</i> , ♂.	„ p. 335.	St. Vincent.
8.	„ <i>chalciptera</i> , ♂.	„ p. 334.	Venezuela.
9.	<i>Æthria carnicauda</i> , ♂.	„ p. 349.	Trinidad.
10.	„ <i>fulvicauda</i> , ♂.	„ p. 350.	Brazil.
11.	<i>Mydropastea sylva</i> , ♂.	„ p. 328.	Brazil.
12.	<i>Dinia subapicalis</i> , ♂.	„ p. 339.	Peru.
13.	<i>Mydropastea salmoni</i> , ♀.	„ p. 328.	Colombia.
14.	<i>Æthria dalila</i> , ♂.	„ p. 352.	Brazil.
15.	<i>Urolasia opalocincta</i> , ♀.	„ p. 370.	Cayenne.
16.	<i>Chrysocale gigantea</i> , ♀.	„ p. 331.	Colombia.
17.	<i>Trichura mathina</i> , ♂.	„ p. 345.	Cayenne.
18.	„ <i>aurifera</i> , ♂.	„ p. 345.	Brazil.
19.	<i>Æthria dorsilineata</i> , ♀.	„ p. 351.	Jamaica.
20.	„ <i>rubipectus</i> , ♂.	„ p. 353.	Haiti.
21.	<i>Chrysocale ferens</i> , ♀.	„ p. 332.	Peru.
22.	<i>Macrocneme chrysotarsia</i> , ♂.	„ p. 324.	Panama.
23.	„ <i>vittata</i> , ♂.	„ p. 325.	Brazil.
24.	„ <i>nigritarsia</i> , ♂.	„ p. 326.	Guatemala.
25.	<i>Trichura cyanea</i> , ♂.	„ p. 345.	Brazil.
26.	<i>Poliopastea plumbea</i> , ♂.	„ p. 337.	Brazil.
27.	„ <i>viridis</i> , ♂.	„ p. 337.	Ecuador.
28.	<i>Calonotos chryseis</i> , ♀.	„ p. 336.	Bolivia.

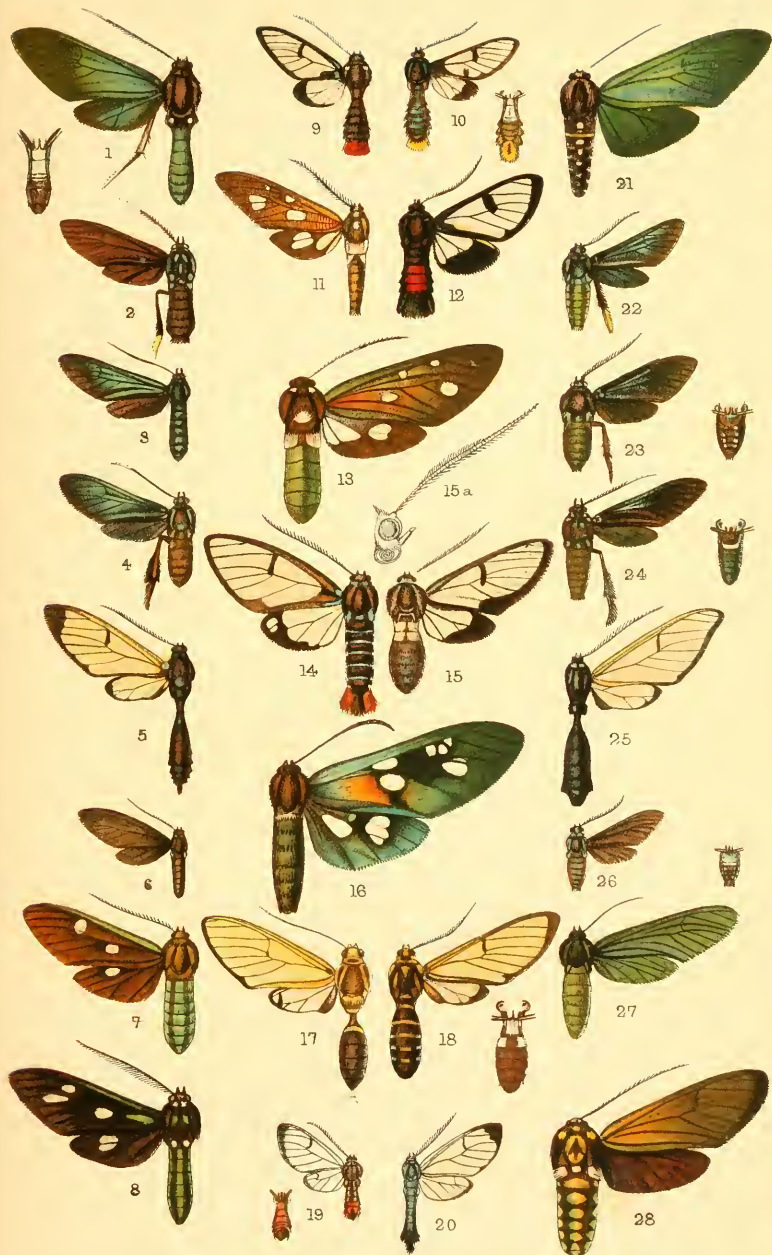


PLATE XIII.

1.	<i>Eumenogaster hemacera</i> , ♂.	Vol. I. p. 369.	Cayenne.
2.	<i>Argyroeides strigula</i> , ♂.	„ p. 354.	Brazil.
3.	„ <i>ortona</i> , ♂.	„ p. 355.	Ecuador.
4.	„ <i>ceres</i> , ♂.	„ p. 357.	Brit. Guiana.
5.	„ <i>flavipes</i> , ♂.	„ p. 359.	Brazil.
6.	<i>Desmidocnemis thyria</i> , ♂.	„ p. 363.	Bolivia.
7.	<i>Diptilon chrysocraspis</i> , ♂.	„ p. 365.	Bolivia.
8.	<i>Mesolasia melanobasis</i> , ♀.	„ p. 340.	Brazil.
9.	<i>Gundlachia rubella</i> , ♂.	„ p. 362.	Cuba.
10.	<i>Chrysostola sanguitarsia</i> , ♂.	„ p. 374.	Bolivia.
11.	„ <i>consobrina</i> , ♂.	„ p. 376.	Brazil.
12.	„ <i>sanguiceps</i> , ♂.	„ p. 375.	Cayenne.
13.	„ <i>fulvispex</i> , ♂.	„ p. 377.	Cayenne.
14.	„ <i>æqualis</i> , ♂.	„ p. 377.	Brazil.
15.	<i>Mesolasia paula</i> , ♀.	„ p. 340.	Brazil.
16.	<i>Chrysostola munda</i> , ♀.	„ p. 376.	Brazil.
17.	„ <i>tetrazona</i> , ♂.	„ p. 375.	Bolivia.
18.	„ <i>dycladioides</i> , ♂.	„ p. 373.	Brazil.
19.	„ <i>postica</i> , ♂.	„ p. 375.	Brazil.
20.	„ <i>pelopia</i> , ♂.	„ p. 375.	Panama.
21.	„ <i>singularis</i> , ♀.	„ p. 376.	Brazil.
22.	<i>Eumenogaster pseudosphecia</i> , ♀.	„ p. 369.	Brazil.
23.	<i>Argyroeides sanguinea</i> , ♂.	„ p. 357.	Brazil.
24.	„ <i>placida</i> , ♂.	„ p. 357.	Ecuador.
25.	„ <i>augiades</i> , ♂.	„ p. 359.	Bolivia.
26.	„ <i>magon</i> , ♂.	„ p. 360.	Brazil.
27.	<i>Desmidocnemis hypochryseis</i> , ♂.	„ p. 363.	Brazil.
28.	<i>Herca xanthogaster</i> , ♂.	„ p. 368.	Cayenne.
29.	<i>Argyroeides hadassa</i> , ♀.	„ p. 360.	Ecuador.

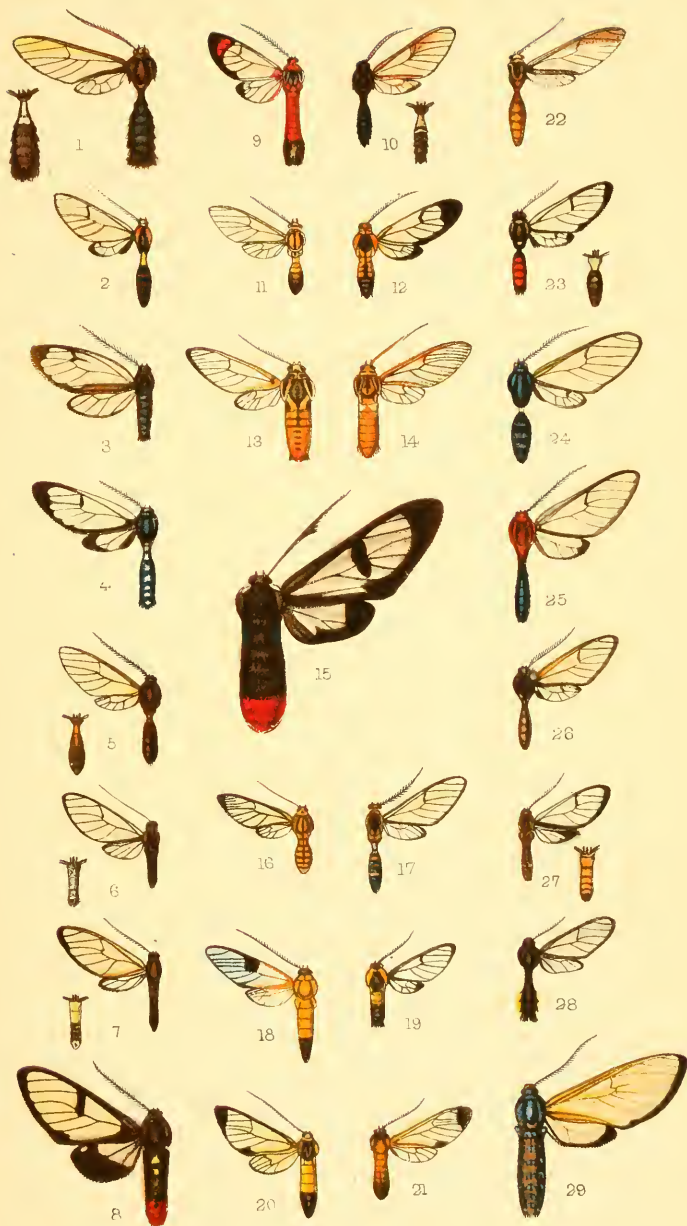


PLATE XIV.

1. <i>Cercopimorpha meterytha</i> , ♂.	Vol. I. p. 380.	Bolivia.
2. <i>Teucer subplena</i> , ♂.	„ p. 380.	Brazil.
3. <i>Episcepsis rypoperas</i> , ♂.	„ p. 386.	Honduras.
4. „ <i>hypoleuca</i> , ♂.	„ p. 384.	Costa Rica.
5. <i>Ceramidia cataleuca</i> , ♂.	„ p. 397.	Ecuador.
6. <i>Amycles dolosa</i> , ♀.	„ p. 399.	Brazil.
7. <i>Atyphopsis obscura</i> , ♀.	„ p. 404.	Brazil.
8. <i>Napata quadristrigata</i> , ♂.	„ p. 409.	St. Lucia.
9. „ <i>munda</i> , ♀.	„ p. 412.	Haiti.
10. „ <i>iridis</i> , ♂.	„ p. 408.	Bolivia.
11. „ <i>rabdonota</i> , ♂.	„ p. 410.	Dominica.
12. „ <i>terminalis</i> , ♂.	„ p. 411.	Brazil.
13. <i>Androcharta rubricincta</i> , ♂.	„ p. 391.	Argentina.
14. <i>Napata castra</i> , ♂.	„ p. 409.	Brazil.
15. „ <i>unifascia</i> , ♂.	„ p. 408.	Ecuador.
16. <i>Ceramidia ornata</i> , ♂.	„ p. 397.	Ecuador.
17. <i>Lymire strigivenia</i> , ♂.	„ p. 415.	Cayenne.
18. „ <i>edwardsi</i> , ♂.	„ p. 415.	Florida.
19. „ <i>melanocephala</i> , ♀.	„ p. 415.	Jamaica.
20. „ <i>albipennis</i> , ♀.	„ p. 416.	Cuba.
21. <i>Cercopimorpha tetragonia</i> , ♂.	„ p. 379.	Venezuela.
22. <i>Teucer albapea</i> , ♂.	„ p. 381.	Cayenne.
23. <i>Episcepsis inornata</i> , ♀.	„ p. 388.	Guatemala.
24. „ <i>endodasia</i> , ♂.	„ p. 389.	Brazil.
25. <i>Antichloris scudleri</i> , ♂.	„ p. 400.	Brazil.
26. <i>Ceramidia fumipennis</i> , ♂.	„ p. 398.	Brazil.
27. <i>Atyphopsis rosiceps</i> , ♂.	„ p. 403.	Brazil.
28. <i>Napata lelex</i> , ♀.	„ p. 410.	Guatemala.



PLATE XV.

1. <i>Cyanopepla chloë</i> , ♂.	Vol. I. p. 450.	Ecuador.
2. <i>Cacostatia discalis</i> , ♂.	„ p. 432.	Brazil.
3. <i>Eupyra sages</i> , ♂.	„ p. 435.	Bolivia.
4. <i>Cyanopepla panamensis</i> , ♂.	„ p. 441.	Panama.
5. „ <i>cinctipennis</i> , ♂.	„ p. 442.	Colombia.
6. „ <i>phœnicia</i> , ♀.	„ p. 447.	Bolivia.
7. <i>Euagra cerymica</i> , ♀.	„ p. 462.	Panama.
8. <i>Cyanopepla perilla</i> , ♀.	„ p. 449.	Ecuador.
9. <i>Horama panthalon</i> , ♀.	„ p. 417.	Haiti.
10. <i>Cullopepla emarginata</i> , ♀.	„ p. 438.	Brazil.
11. <i>Cyanopepla glaucopoides</i> , ♀.	„ p. 451.	Brazil.
12. <i>Aclytia punctata</i> , ♂.	„ p. 456.	Honduras.
13. <i>Chlorostola interrupta</i> , ♂.	„ p. 427.	Mexico.
14. <i>Coreura lysimachides</i> , ♂.	„ p. 454.	Peru.
15. <i>Eupyra disticta</i> , ♀.	„ p. 433.	Bolivia.
16. <i>Aclytia signatura</i> , ♀.	„ p. 459.	W. Indies.
17. „ <i>terra</i> , ♂.	„ p. 458.	Brazil.
18. <i>Trichodesma obliqua</i> , ♂.	„ p. 453.	Brazil.
19. „ <i>uniformis</i> , ♀.	„ p. 453.	Brazil.
20. <i>Cyanopepla obscura</i> , ♂.	„ p. 449.	Peru.
21. „ <i>agyrtdia</i> , ♂.	„ p. 450.	Bolivia.
22. <i>Eupyra sarama</i> , ♂.	„ p. 435.	Venezuela.
23. <i>Cyanopepla lystra</i> , ♂.	„ p. 441.	Colombia.
24. „ <i>basimacula</i> , ♀.	„ p. 449.	Brazil.
25. „ <i>julia</i> , ♀.	„ p. 447.	Peru.
26. <i>Euagra angelica</i> , ♀.	„ p. 463.	Colombia.
27. <i>Cyanopepla amata</i> , ♀.	„ p. 448.	Colombia.

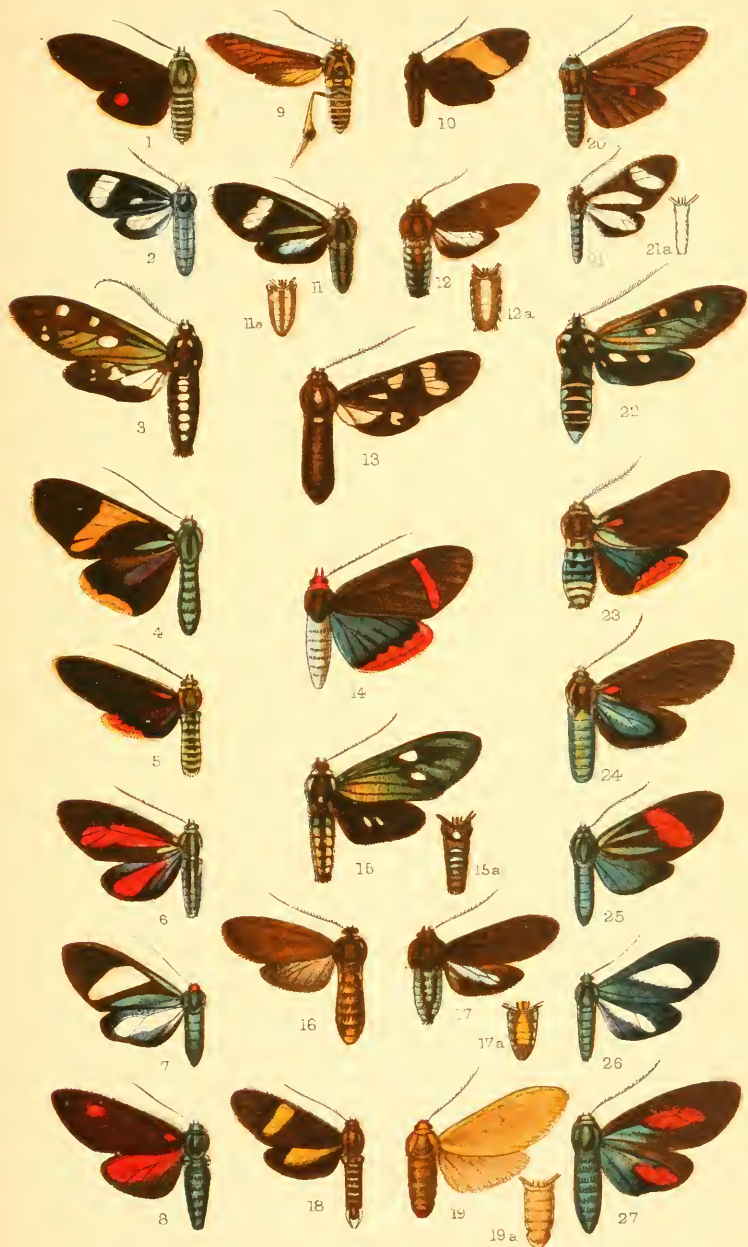


PLATE XVI.

1. <i>Euagra chica</i> , ♂.	Vol. I. p. 463.	Bolivia.
2. „ <i>azurea</i> , ♂.	„ p. 464.	Brazil.
3. „ <i>splendida</i> , ♂.	„ p. 464.	Brazil.
4. <i>Phara nyctemeroides</i> , ♂.	„ p. 474.	(ignotus.)
5. <i>Neacerea rubricincta</i> , ♀.	„ p. 479.	Panama.
6. „ <i>testacea</i> , ♀.	„ p. 482.	Guatemala.
7. <i>Euagra fenestra</i> , ♀.	„ p. 465.	Brazil.
8. „ <i>intercisa</i> , ♂.	„ p. 464.	Venezuela.
9. <i>Heliura tetragramma</i> , ♂.	„ p. 482.	Brazil.
10. <i>Eucereon melanoperas</i> , ♀.	„ p. 495.	Brazil.
11. „ <i>höyei</i> , ♀.	„ p. 492.	Mexico.
12. <i>Neacerea dizona</i> , ♂.	„ p. 481.	Cayenne.
13. <i>Eucereon balium</i> , ♂.	„ p. 494.	Honduras.
14. „ <i>latifascia</i> , ♂.	„ p. 498.	Peru.
15. „ <i>quadricolor</i> , ♂.	„ p. 495.	Brazil.
16. „ <i>rotundum</i> , ♂.	„ p. 498.	Mexico.
17. „ <i>rosa</i> , ♂.	„ p. 491.	Honduras.
18. „ <i>rosinum</i> , ♂.	„ p. 492.	Trinidad.
19. <i>Agryta chena</i> , ♂.	„ p. 470.	Brazil.
20. „ <i>albisparsa</i> , ♂.	„ p. 472.	Brazil.
21. „ <i>flavitincta</i> , ♂.	„ p. 471.	Bolivia.
22. <i>Neacerea albiventus</i> , ♂.	„ p. 480.	Brazil.
23. „ <i>pusilla</i> , ♀.	„ p. 480.	Amazon.
24. „ <i>atava</i> , ♀.	„ p. 481.	Panama.
25. <i>Agryta monoplaga</i> , ♂.	„ p. 471.	Ecuador.
26. „ <i>pandemia</i> , ♂.	„ p. 472.	Brazil.

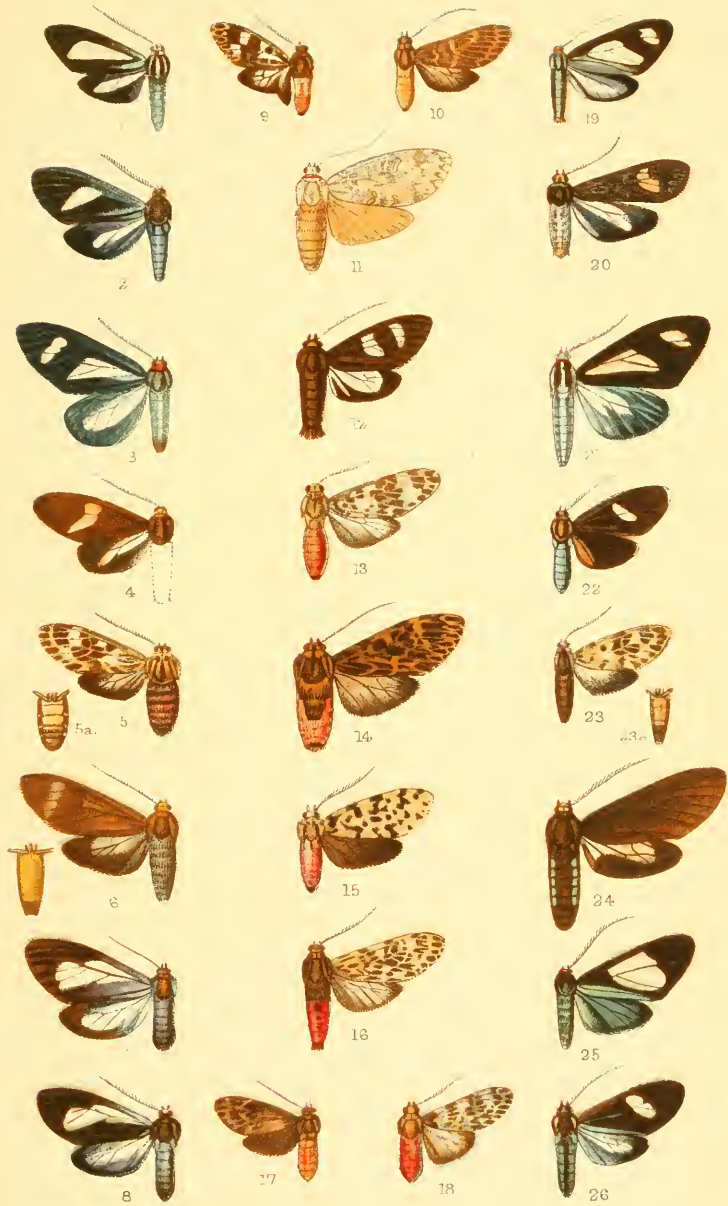
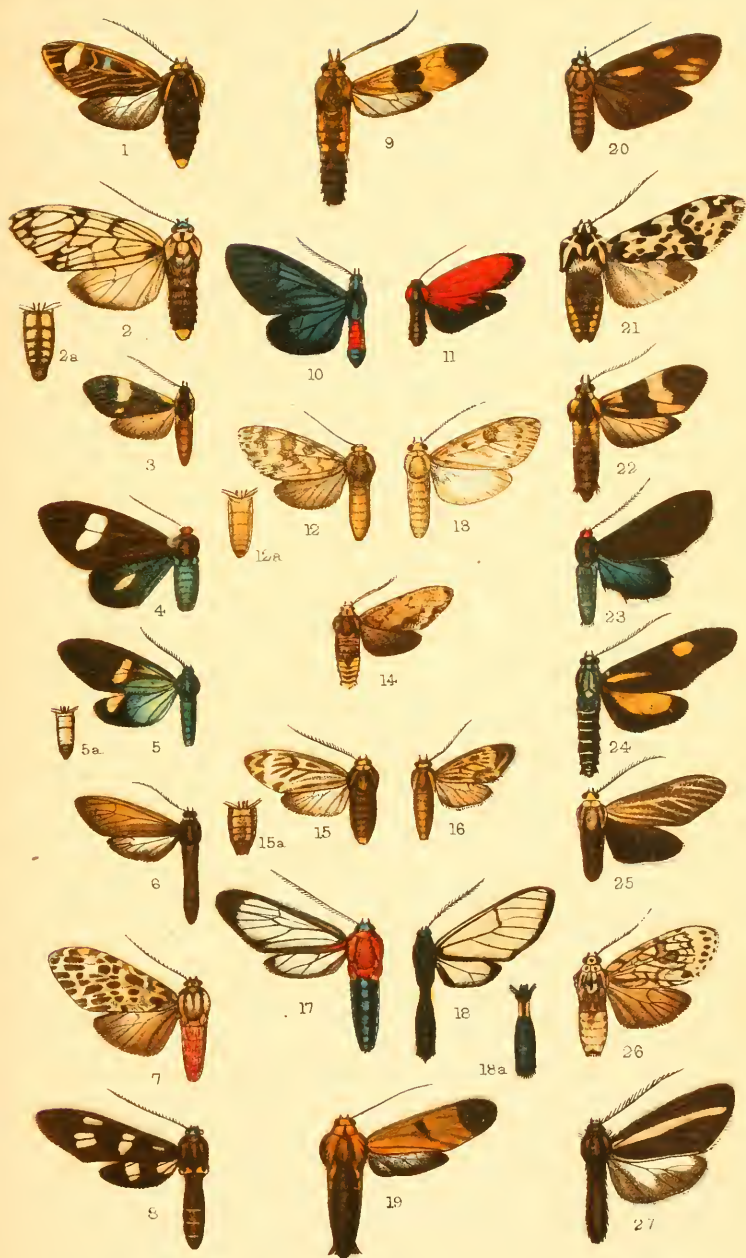


PLATE XVII.

1. <i>Eucereon casca</i> , ♂.	Vol. I. p. 501.	Ecuador.
2. „ <i>leucophæum</i> , ♂.	„ p. 502.	Brazil.
3. <i>Correbidia notata</i> , ♂.	„ p. 518.	Brazil.
4. <i>Otenucha semistria</i> , ♀.	„ p. 527.	Brazil.
5. „ <i>cyaniris</i> , ♂.	„ p. 525.	Ecuador.
6. <i>Scepsis wrighti</i> , ♂.	„ p. 521.	California.
7. <i>Eucereon tarona</i> , ♀.	„ p. 493.	Panama.
8. <i>Euchromia paula</i> , ♂.	„ p. 303.	Celebes.
9. <i>Correbia obtusa</i> , ♂.	„ p. 516.	Guatemala.
10. <i>Otenucha editha</i> , ♂.	„ p. 527.	Haiti.
11. <i>Lycomorpha fulgens</i> , ♂.	„ p. 522.	N. Mexico.
12. <i>Eucereon abdominale</i> , ♀.	„ p. 509.	Venezuela.
13. „ <i>xanthoperas</i> , ♂.	„ p. 510.	Costa Rica.
14. „ <i>velutinum</i> , ♂.	„ p. 504.	Brazil.
15. „ <i>aroa</i> , ♂.	„ p. 511.	Mexico.
16. „ <i>pharoproctum</i> , ♂.	„ p. 512.	Guatemala.
17. <i>Cosmosoma ignidorsia</i> , ♂.	„ p. 227.	Brazil.
18. <i>Trichura dixanthia</i> , ♂.	„ p. 345.	Brazil.
19. <i>Correbia agnonides</i> , ♂.	„ p. 516.	Nicaragua.
20. <i>Eucereon plumbicollum</i> , ♀.	„ p. 512.	Brazil.
21. „ <i>pica</i> , ♂.	„ p. 506.	Brazil.
22. <i>Correbidia calopteridia</i> , ♂.	„ p. 518.	Brazil.
23. <i>Philoros laura</i> , ♂.	„ p. 533.	Bolivia.
24. <i>Epectaptera discosticta</i> , ♂.	„ p. 532.	Venezuela.
25. <i>Otenucha divisa</i> , ♂.	„ p. 527.	Brazil.
26. <i>Eucereon reniferum</i> , ♀.	„ p. 505.	Brazil.
27. <i>Otenucha clavia</i> , ♂.	„ p. 531.	Ecuador.



CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME II.

PLATES.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1900.

(All rights reserved.)

199646



COLLECTION
OF
WILLIAM SCHAUSS
©
PRESENTED
TO THE
NATIONAL MUSEUM
MCMV



PRESENTED

BY

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.

CATALOGUE

OF THE

A R C T I A D Æ

(NOLINÆ, LITHOSIANÆ)

IN THE

C O L L E C T I O N

OF THE

BRITISH MUSEUM.

Published Feb. 21 1900

BY

SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

L O N D O N :

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C. ;

B. QUARITCH, 15 PICCADILLY, W. ; DULAU & Co., 37 SOHO SQUARE, W. ;

KEGAN PAUL, TRENCH, TRÜBNER, & Co., CHARING CROSS ROAD, W.C. ;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1900.

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,
RED LION COURT, FLEET STREET.

PLATE XVIII.

1.	<i>Celama tessellata</i> , ♂.	Vol. II. p. 8.	India.
2.	„ <i>rufa</i> , ♀.	„ p. 8.	Ceylon.
3.	„ <i>enecausta</i> , ♂.	„ p. 8.	India.
4.	„ <i>bifascialis</i> , ♀.	„ p. 11.	Borneo.
5.	„ <i>disticta</i> , ♂.	„ p. 11.	India.
6.	„ <i>aphyla</i> , ♂.	„ p. 11.	California.
7.	„ <i>astigma</i> , ♂.	„ p. 12.	India.
8.	„ <i>duplicilinea</i> , ♂.	„ p. 12.	India.
9.	„ <i>argentea</i> , ♀.	„ p. 12.	Queensland.
10.	„ <i>streptographia</i> , ♂.	„ p. 13.	Ceylon.
11.	„ <i>euryzonata</i> , ♀.	„ p. 16.	Sumatra.
12.	„ <i>cilicoides</i> , ♀.	„ p. 18.	U.S.A.
13.	„ <i>suffusa</i> , ♂.	„ p. 18.	India.
14.	„ <i>mesomelana</i> , ♂.	„ p. 19.	India.
15.	„ <i>leucoma</i> , ♀.	„ p. 19.	N. S. Wales.
16.	„ <i>appelia</i> , ♀.	„ p. 20.	Brazil.
17.	„ <i>ovilla</i> , ♂.	„ p. 25.	U.S.A.
18.	„ <i>triquetrana</i> , ♂.	„ p. 20.	U.S.A.
19.	„ <i>minna</i> , ♀.	„ p. 21.	U.S.A.
20.	„ <i>clethrae</i> , ♀.	„ p. 26.	U.S.A.
21.	„ <i>melalopha</i> , ♀.	„ p. 27.	W. Africa.
22.	„ <i>polia</i> , ♂.	„ p. 28.	India.
23.	„ <i>meridionalis</i> , ♂.	„ p. 28.	Transvaal.
24.	„ <i>phæochroa</i> , ♀.	„ p. 29.	India.
25.	„ <i>innocua</i> subsp., ♀.	„ p. 21.	Japan.
26.	„ <i>flexuosa</i> , ♂.	„ p. 27.	India.
27.	„ <i>tincoides</i> , ♂.	„ p. 29.	Natal.
28.	„ <i>irenica</i> , ♂.	„ p. 29.	N. S. Wales.
29.	„ <i>hesycha</i> , ♀.	„ p. 30.	W. Australia.
30.	„ <i>paromœa</i> , ♂.	„ p. 30.	Queensland.
31.	„ <i>biguttalis</i> , ♂.	„ p. 31.	Victoria.
32.	„ <i>microlopha</i> , ♂.	„ p. 31.	W. Africa.
33.	<i>Nola loroscia</i> , ♀.	„ p. 33.	India.
34.	„ <i>latifascialis</i> , ♂.	„ p. 33.	Borneo.



1



9



10



27



12



11



12



28



3



13



14



29



4



15



16



17



30



5



18



19



31



6



20



21



22



32



7



23



24



33



8



25



26



34

PLATE XIX.

1. <i>Nola pulvereæ</i> , ♂.	Vol. 11. p. 33.	Bolivia.
2. „ <i>phœa</i> , ♀.	„ p. 35.	China.
3. „ <i>melanota</i> , ♂.	„ p. 35.	India.
4. „ <i>tristicta</i> , ♂.	„ p. 37.	India.
5. „ <i>solvita</i> , ♀.	„ p. 37.	Brazil.
6. „ <i>apera</i> , ♂.	„ p. 38.	Panama.
7. „ <i>fuscibasalis</i> , ♂.	„ p. 39.	Ceylon.
8. „ <i>achromata</i> , ♂.	„ p. 40.	Solomons.
9. „ <i>tornotis</i> , ♂.	„ p. 40.	Queensland.
10. „ <i>semograpta</i> , ♀.	„ p. 42.	Australia.
11. „ <i>epicentra</i> , ♂.	„ p. 43.	Australia.
12. „ <i>melanogramma</i> , ♂.	„ p. 43.	Australia.
13. „ <i>scabralis</i> , ♂.	„ p. 44.	Australia.
14. „ <i>anisigona</i> , ♂.	„ p. 47.	Australia.
15. „ <i>cenictis</i> , ♂.	„ p. 45.	W. Australia.
16. „ <i>melanchysis</i> , ♂.	„ p. 44.	Tonga.
17. „ <i>bistriga</i> , ♀.	„ p. 44.	Porto Rico.
18. „ <i>monozona</i> , ♀.	„ p. 45.	Australia.
19. „ <i>niphostena</i> , ♀.	„ p. 42.	Australia.
20. „ <i>cycota</i> , ♂.	„ p. 45.	N. S. Wales.
21. „ <i>aulacota</i> , ♂.	„ p. 45.	Tasmania.
22. „ <i>implens</i> , ♀.	„ p. 45.	Borneo.
23. „ <i>paroxynta</i> , ♂.	„ p. 47.	Victoria.
24. <i>Ræselia fola</i> , ♂.	„ p. 52.	Ceylon.
25. „ <i>strigivena</i> , ♂.	„ p. 57.	India.
26. „ <i>argyria</i> , ♀.	„ p. 57.	India.
27. „ <i>nitida</i> , ♀.	„ p. 58.	India.
28. „ <i>micans</i> , ♂.	„ p. 59.	Bolivia.
29. „ <i>aperta</i> , ♀.	„ p. 59.	Java.
30. „ <i>metallopa</i> , ♀.	„ p. 59.	N. S. Wales.
31. „ <i>trocha</i> , ♀.	„ p. 60.	Ecuador.
32. „ <i>leucostola</i> , ♀.	„ p. 61.	Costa Rica.
33. „ <i>semirufa</i> , ♀.	„ p. 61.	India.
34. „ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 61.	Ecuador.



PLATE XX.

1.	<i>Ræselia causta</i> , ♂.	Vol. II. p. 62.	Bolivia.
2.	„ <i>hermana</i> , ♂.	„ p. 62.	Brazil.
3.	„ <i>flavibasis</i> , ♂.	„ p. 63.	Ceylon.
4.	„ <i>denticulata</i> , ♂.	„ p. 63.	India.
5.	„ <i>mediozona</i> , ♂.	„ p. 63.	Ecuador.
6.	„ <i>perangulata</i> , ♀.	„ p. 64.	Brazil.
7.	„ <i>leucospila</i> , ♂.	„ p. 64.	Queensland.
8.	„ <i>pygmaea</i> , ♂.	„ p. 65.	Brazil.
9.	„ <i>dentata</i> , ♂.	„ p. 66.	U.S.A.
10.	„ <i>indistincta</i> , ♂.	„ p. 66.	India.
11.	„ <i>antennata</i> , ♂.	„ p. 66.	Brazil.
12.	„ <i>bryophiloides</i> , ♀.	„ p. 66.	Madagascar.
13.	„ <i>divisa</i> , ♂.	„ p. 67.	Brazil.
14.	„ <i>arana</i> , ♀.	„ p. 67.	Brazil.
15.	„ <i>rodeu</i> , ♀.	„ p. 68.	Brazil.
16.	„ <i>minuscula</i> , ♂.	„ p. 69.	U.S.A.
17.	„ <i>incana</i> , ♀.	„ p. 70.	Madagascar.
18.	<i>Lambula pallida</i> , ♀.	„ p. 100.	Borneo.
19.	„ <i>punctifer</i> , ♂.	„ p. 100.	N. Guinea.
20.	<i>Ræselia anfracta</i> , ♂.	„ p. 73.	U.S.A.
21.	<i>Poliosia pulverea</i> , ♂.	„ p. 107.	Borneo.
22.	„ <i>punctivena</i> , ♂.	„ p. 108.	India.
23.	„ <i>cubitifera</i> , ♀.	„ p. 108.	India.
24.	„ <i>nigrifrons</i> , ♂.	„ p. 109.	W. Africa.
25.	<i>Scoliacma nephelozona</i> , ♀.	„ p. 102.	N. Guinea.
26.	„ <i>brunnea</i> , ♀.	„ p. 104.	N. Guinea.
27.	<i>Ræselia maculata</i> , ♂.	„ p. 64.	Amur.
28.	„ <i>metaleuca</i> , ♂.	„ p. 71.	Bolivia.
29.	„ <i>gigantula</i> , ♀.	„ p. 71.	Japan.
30.	„ <i>ascripta</i> , ♂.	„ p. 71.	India.
31.	„ <i>medioscripta</i> , ♀.	„ p. 73.	Mexico.
32.	„ <i>longiventris</i> , ♂.	„ p. 74.	India.
33.	„ <i>discisignata</i> , ♂.	„ p. 75.	Ceylon.
34.	<i>Zia lunisigna</i> , ♂.	„ p. 77.	India.



PLATE XXI.

1. <i>Poliosia fragilis</i> , ♂ .	Vol. II. p. 109.	Queensland.
2. <i>Chrysoscota auranticeps</i> , ♂ .	„ p. 110.	N. Guinea.
3. <i>Nishada niveola</i> , ♀ .	„ p. 111.	N. Guinea.
4. „ <i>impervia</i> , ♂ .	„ p. 111.	N. Guinea.
5. „ <i>tula</i> , ♀ .	„ p. 112.	Sula.
6. „ <i>rotundipennis</i> , ♀ .	„ p. 113.	Borneo.
7. <i>Lexis phaeola</i> , ♀ .	„ p. 119.	Ceylon.
8. „ <i>immaculata</i> , ♀ .	„ p. 118.	Formosa.
9. „ <i>nitens</i> , ♂ .	„ p. 118.	Australia.
10. „ <i>fulveola</i> , ♂ .	„ p. 119.	India.
11. <i>Phryganopsis cinerella</i> , ♂ .	„ p. 120.	S. Africa.
12. <i>Parablavia pallida</i> , ♀ .	„ p. 126.	Porto Rico.
13. <i>Lexis euchana</i> , ♀ .	„ p. 116.	Burma.
14. <i>Phryganopsis costimacula</i> , ♀ .	„ p. 120.	W. Africa.
15. <i>Ilema punctistriata</i> , ♀ .	„ p. 151.	Madagascar.
16. „ <i>uniplaga</i> , ♀ .	„ p. 135.	Burma.
17. „ <i>fimbriata</i> , ♂ .	„ p. 136.	China.
18. „ <i>sordida</i> , ♂ .	„ p. 152.	Madagascar.
19. „ <i>plumbeomicans</i> , ♂ .	„ p. 140.	India.
20. „ <i>obliquistria</i> , ♂ .	„ p. 134.	Burma.
21. „ <i>fuscistria</i> , ♂ .	„ p. 141.	India.
22. „ <i>cana</i> , ♂ .	„ p. 141.	India.
23. <i>Crambidia lithosioides</i> , ♀ .	„ p. 126.	U.S.A.
24. „ <i>uniformis</i> , ♀	„ p. 127.	U.S.A.
25. „ <i>scoteola</i> , ♂ .	„ p. 127.	Bolivia.
26. <i>Ilema perdentata</i> , ♀ .	„ p. 151.	Perak.
27. „ <i>setiniformis</i> , ♂ .	„ p. 151.	Java.
28. „ <i>repleta</i> , ♂ .	„ p. 143.	Queensland.
29. „ <i>costalis</i> , ♂ .	„ p. 140.	India.
30. „ <i>ardens</i> , ♂ .	„ p. 153.	Madagascar.



PLATE XXII.

1.	<i>Ilema semibrunnea</i> , ♀.	Vol. II. p. 135.	Java.
2.	„ <i>carnea</i> , ♀.	„ p. 153.	Madagascar.
3.	„ <i>reticulata</i> , ♀.	„ p. 154.	India.
4.	„ <i>goniophora</i> , ♂.	„ p. 154.	S. Africa.
5.	„ <i>pallida</i> , ♂.	„ p. 156.	India.
6.	„ <i>insignis</i> , ♂.	„ p. 157.	Madagascar.
7.	„ <i>elegans</i> , ♂.	„ p. 158.	Abyssinia.
8.	„ <i>xanthopa</i> , ♂.	„ p. 159.	W. Africa.
9.	„ <i>apicalis</i> , ♂.	„ p. 159.	Borneo.
10.	„ <i>dorsalis</i> , ♂.	„ p. 159.	Queensland.
11.	„ <i>cucullata</i> , ♂.	„ p. 160.	Andamans.
12.	„ <i>simulans</i> , ♂.	„ p. 160.	W. Africa.
13.	„ <i>kingdoni</i> , ♀.	„ p. 154.	Madagascar.
14.	„ <i>erythropleura</i> , ♀.	„ p. 155.	Madagascar.
15.	„ <i>marginata</i> , ♂.	„ p. 155.	Madagascar.
16.	„ <i>argentea</i> , ♀.	„ p. 156.	Madagascar.
17.	„ <i>eninge</i> , ♂.	„ p. 156.	W. Africa.
18.	„ <i>mabillei</i> , ♂.	„ p. 155.	Madagascar.
19.	„ <i>costipuncta</i> , ♂.	„ p. 157.	China.
20.	„ <i>gracilipennis</i> , ♂.	„ p. 166.	Natal.
21.	„ <i>nebulifera</i> , ♀.	„ p. 161.	Singapore.
22.	„ <i>flavibasis</i> , ♂.	„ p. 162.	E. Africa.
23.	„ <i>sarceola</i> , ♂.	„ p. 162.	S. Africa.
24.	„ <i>fumidisca</i> , ♀.	„ p. 164.	China.
25.	„ <i>badrana</i> , ♀.	„ p. 161.	Java.
26.	„ <i>sokotrensis</i> , ♀.	„ p. 166.	Sokotra.
27.	„ <i>harpophora</i> , ♀.	„ p. 167.	Queensland.
28.	„ <i>stevensi</i> , ♂.	„ p. 167.	E. Africa.
29.	„ <i>pulvereola</i> , ♂.	„ p. 170.	Borneo.
30.	„ <i>xanthocraspis</i> , ♀.	„ p. 169.	India.



PLATE XXIII.

1. <i>Lambula orbonella</i> , ♂.	Vol. II. p. 101.	N. Guinea.
2. <i>Ilema monochroma</i> , ♀.	„ p. 171.	W. Africa.
3. „ <i>mauritica</i> , ♀.	„ p. 171.	Mauritius.
4. „ <i>discifera</i> , ♂.	„ p. 171.	Natal.
5. „ <i>fraterna</i> , ♂.	„ p. 172.	Solomons.
6. „ <i>nigripes</i> , ♂.	„ p. 175.	India.
7. „ <i>decreta</i> , ♂.	„ p. 176.	Borneo.
8. „ <i>calamaria</i> , ♂.	„ p. 176.	India.
9. <i>Agylla dentifera</i> , ♂.	„ p. 208.	Ecuador.
10. „ <i>flavitincta</i> , ♂.	„ p. 207.	Ecuador.
11. <i>Chrysorabdia bivitta</i> , ♂.	„ p. 183.	India.
12. <i>Ilema suffusa</i> , ♂.	„ p. 176.	China.
13. <i>Agylla postfusca</i> , ♂.	„ p. 213.	India.
14. „ <i>collitoides</i> , ♀.	„ p. 212.	Japan.
15. <i>Ilema nigripoda</i> , ♂.	„ p. 177.	China.
16. <i>Chrysorabdia aurantiaca</i> , ♂.	„ p. 184.	India.
17. „ <i>alpina</i> , ♂.	„ p. 184.	Tibet.
18. <i>Agylla vittata</i> , ♂.	„ p. 194.	China.
19. <i>Ilema albidula</i> , ♂.	„ p. 176.	W. Africa.
20. „ <i>degenerella</i> , ♂.	„ p. 178.	China.
21. „ <i>moorei</i> , ♂.	„ p. 177.	China.
22. „ <i>virgineola</i> , ♀.	„ p. 178.	S. Africa.
23. <i>Agylla marcata</i> , ♂.	„ p. 195.	Brazil.
24. „ <i>argentifera</i> , ♂.	„ p. 195.	Mexico.
25. „ <i>barbipalpia</i> , ♂.	„ p. 204.	Brazil.
26. „ <i>venosa</i> , ♂.	„ p. 212.	Brazil.

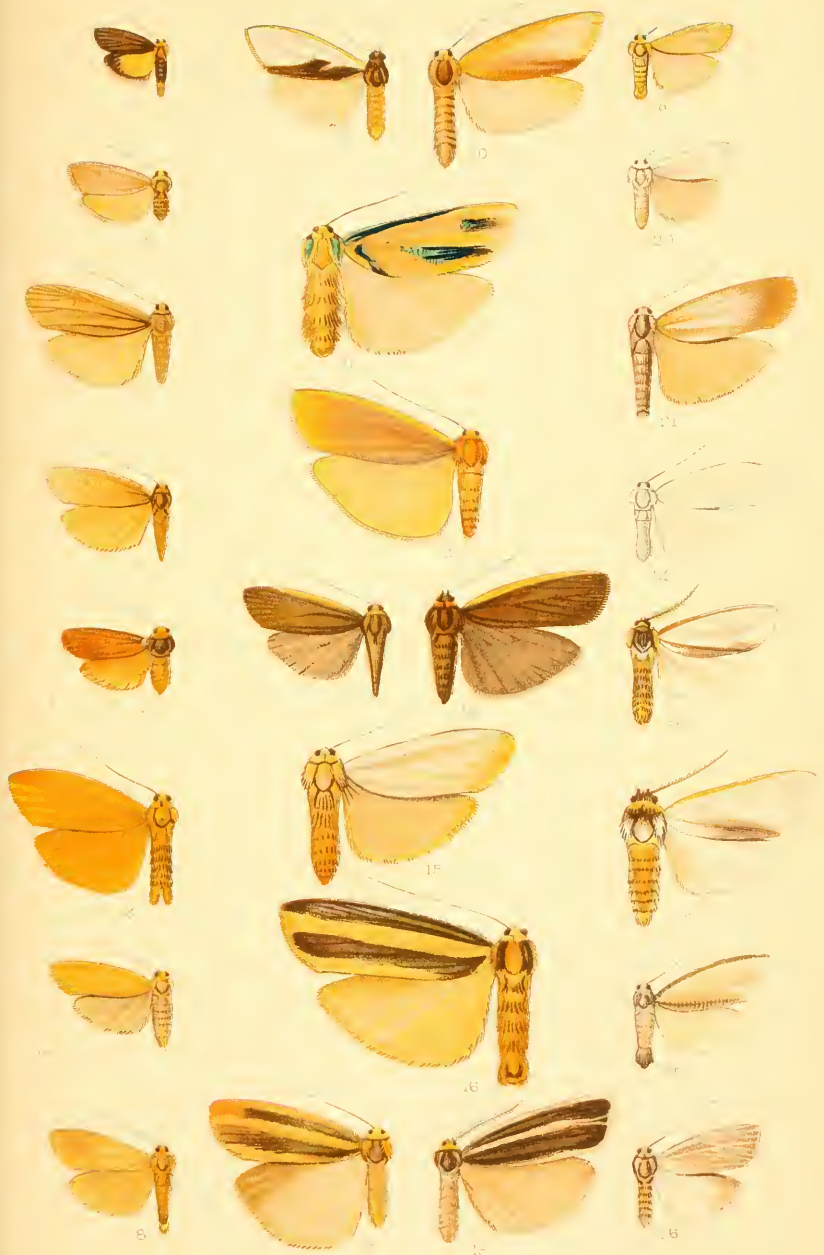


PLATE XXIV.

1. <i>Agylla pallens</i> , ♂.	Vol. II. p. 210.	India.
2. „ <i>beema</i> , ♂.	„ p. 197.	India.
3. „ <i>strigula</i> , ♂.	„ p. 207.	Bolivia.
4. <i>Apistosia chionora</i> , ♀.	„ p. 226.	Queensland.
5. <i>Agylla sinensis</i> , ♂.	„ p. 212.	China.
6. <i>Ardonea tenebrosa</i> , ♀.	„ p. 224.	ignotus.
7. <i>Paragylla endophaea</i> , ♂.	„ p. 214.	Ecuador.
8. <i>Agylla marginata</i> , ♂.	„ p. 204.	Mexico.
9. „ <i>corcovada</i> , ♂.	„ p. 209.	Brazil.
10. <i>Paraona cocciniceps</i> , ♂.	„ p. 228.	Madagascar.
11. <i>Agylla metaxantha</i> , ♀.	„ p. 197.	India.
12. <i>Josiodes toxaridia</i> , ♂.	„ p. 235.	Ecuador.
13. „ <i>indecisa</i> , ♀.	„ p. 234.	Brazil.
14. <i>Agylla semirufa</i> , ♂.	„ p. 198.	India.
15. <i>Lithosia subcosteola</i> , ♂.	„ p. 220.	China.
16. <i>Josiodes immutata</i> , ♂.	„ p. 235.	Brazil.
17. „ <i>fallax</i> , ♂.	„ p. 236.	Brazil.
18. <i>Agylla ramelana</i> , ♂.	„ p. 211.	India.
19. „ <i>gigas</i> , ♀.	„ p. 198.	Java.
20. „ <i>obliquisigna</i> , ♂.	„ p. 209.	Colombia.
21. <i>Areva subfulgens</i> , ♂.	„ p. 215.	Brazil.
22. <i>Apistosia subnigra</i> , ♂.	„ p. 227.	China.
23. „ <i>humeralis</i> , ♂.	„ p. 227.	Cuba.
24. <i>Agylla dognini</i> , ♂.	„ p. 205.	Bolivia.

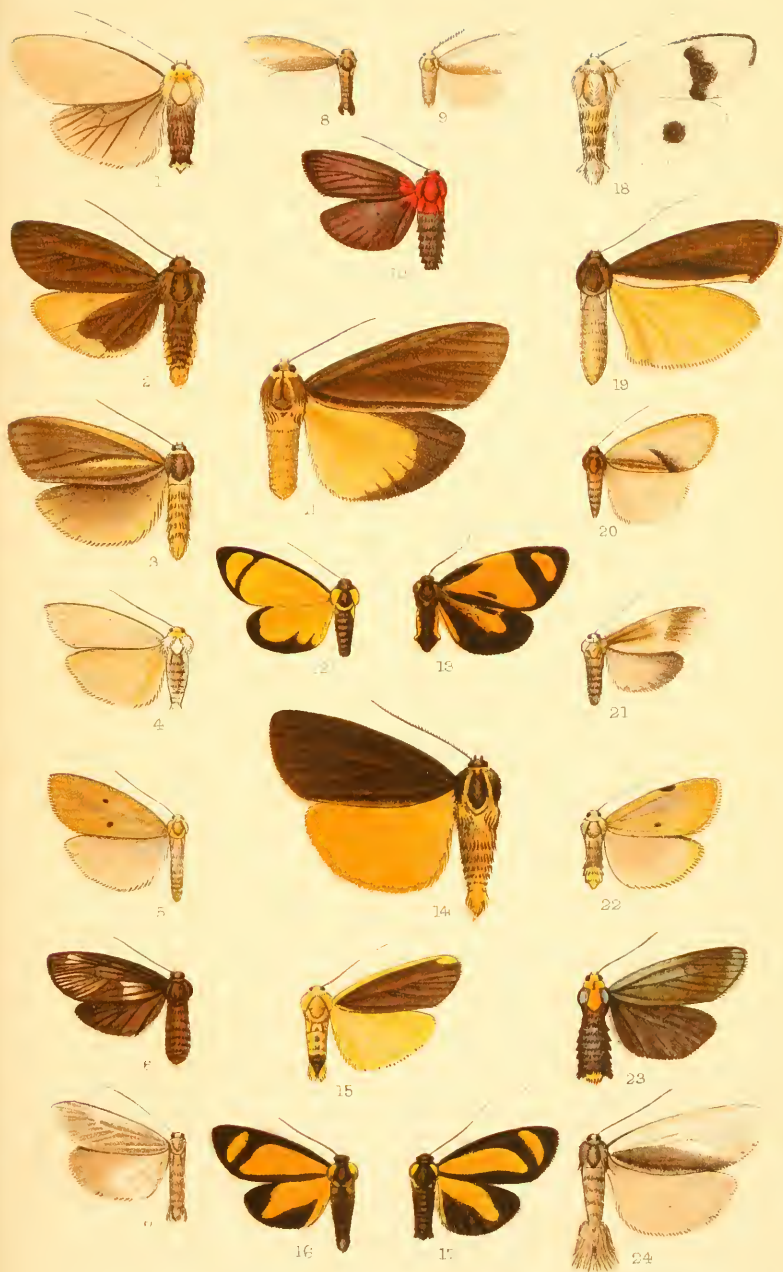


PLATE XXV.

1. <i>Josiodes semicirculata</i> , ♂ .	Vol. II. p. 236.	Bolivia.
2. „ <i>mutans</i> , ♂ .	„ p. 236.	Brazil.
3. „ <i>clavata</i> , ♂ .	„ p. 237.	Brazil.
4. <i>Macaduma micans</i> , ♀ .	„ p. 267.	Mysol.
5. <i>Stictane obliquilinea</i> , ♀ .	„ p. 258.	Ceylon.
6. <i>Nyctosia coccinea</i> , ♀ .	„ p. 254.	Mexico.
7. <i>Josiodes mutata</i> , ♂ .	„ p. 238.	Brazil.
8. „ <i>generans</i> , ♂ .	„ p. 238.	Brazil.
9. <i>Ptychoglène sanguineola</i> , ♂ .	„ p. 240.	U.S.A.
10. „ <i>æqualis</i> , ♀ .	„ p. 241.	Guatemala.
11. <i>Cisthene lunaris</i> , ♂ .	„ p. 244.	Colombia.
12. „ <i>trisigna</i> , ♂ .	„ p. 247.	Venezuela.
13. <i>Euryptidia basivitta</i> , ♂ .	„ p. 231.	Brazil.
14. <i>Caripodia metaleuca</i> , ♂ .	„ p. 248.	W. Africa.
15. <i>Symmetrodes sciocosma</i> , ♀ .	„ p. 258.	Australia.
16. <i>Padenia duplicana</i> , ♂ .	„ p. 264.	Borneo.
17. <i>Garudinia biplagiata</i> , ♂ .	„ p. 261.	India.
18. <i>Carcinopodia argentata</i> , ♀ .	„ p. 250.	S. Africa.
19. <i>Darantasia goldei</i> , ♂ .	„ p. 274.	N. Guinea.
20. „ <i>xenodora</i> , ♂ .	„ p. 274.	N. Guinea.
21. „ <i>triplogiata</i> , ♂ .	„ p. 274.	Bouru.
22. „ <i>cærulescens</i> , ♂ .	„ p. 274.	N. Guinea.
23. <i>Cisthene quadrifasciata</i> , ♂ .	„ p. 245.	Mexico.
24. „ <i>unicincta</i> , ♂ .	„ p. 246.	Colombia.
25. <i>Josiodes variana</i> , ♀ .	„ p. 237.	Brazil.
26. <i>Macaduma toxophora</i> , ♀ .	„ p. 268.	Queensland.
27. <i>Stenarcha stenopa</i> , ♂ .	„ p. 265.	W. Australia.
28. <i>Teratopora haplodes</i> , ♂ .	„ p. 271.	N. Guinea.
29. <i>Josiodes erythromelas</i> , ♂ .	„ p. 238.	Brazil.
30. „ <i>cærulescens</i> , ♂ .	„ p. 239.	Colombia.



PLATE XXVI.

1. <i>Heliosia rufa</i> , ♂.	Vol. II. p. 275.	China.
2. <i>Chionœma catorhoda</i> , ♂.	„ p. 297.	India.
3. „ <i>pratti</i> , ♀.	„ p. 303.	China.
4. <i>Caprimima procrena</i> , ♂.	„ p. 288.	Victoria.
5. <i>Pronola diffusa</i> , ♀.	„ p. 295.	Peru.
6. <i>Chionœma sumatrensis</i> , ♂.	„ p. 308.	Sumatra.
7. „ <i>mölli</i> ri, ♂.	„ p. 305.	India.
8. <i>Halone ophiodes</i> , ♂.	„ p. 277.	Australia.
9. <i>Heliosia monosticta</i> , ♂.	„ p. 276.	Borneo.
10. „ <i>crocopera</i> , ♂.	„ p. 276.	N. Guinea.
11. <i>Halone servilis</i> , ♀.	„ p. 279.	N. S. Wales.
12. „ <i>diffusifascia</i> , ♂.	„ p. 279.	India.
13. <i>Chionœma signa</i> , ♂.	„ p. 304.	India.
14. <i>Scaptosyle ivias</i> , ♂.	„ p. 284.	Nias.
15. „ <i>mirabilis</i> , ♂.	„ p. 284.	Borneo.
16. <i>Caprimima mixta</i> , ♀.	„ p. 287.	Mysol.
17. <i>Chionœma miles</i> , ♂.	„ p. 315.	Solomons.
18. „ <i>grandis</i> , ♂.	„ p. 305.	Madagascar.
19. <i>Scaptosyle aurigena</i> , ♂.	„ p. 285.	Borneo.
20. <i>Caprimima bipars</i> , ♂.	„ p. 289.	Solomons.
21. <i>Scaptosyle dictyota</i> , ♂.	„ p. 286.	Queensland.
22. „ <i>monogrammaria</i> , ♂.	„ p. 286.	N. S. Wales.
23. <i>Halone sobria</i> , ♂.	„ p. 278.	Queensland.
24. <i>Chionœma obliquilineata</i> , ♂.	„ p. 299.	India.
25. „ <i>guttifera</i> , ♂.	„ p. 305.	India.
26. <i>Caprimima rotunda</i> , ♂.	„ p. 289.	Louisiades.
27. <i>Oxacme marginata</i> , ♂.	„ p. 292.	India.
28. <i>Chionœma conclusa</i> , ♂.	„ p. 309.	Borneo.
29. „ <i>khasiana</i> , ♂.	„ p. 306.	India.
30. <i>Scaptosyle æquidistans</i> , ♀.	„ p. 285.	Queensland.



PLATE XXVII.

1.	<i>Chionæma lutipes</i> , ♂.	Vol. II. p. 311.	Philippines.
2.	„ <i>nigrilineata</i> , ♀.	„ p. 311.	Sumatra.
3.	„ <i>sikkimensis</i> , ♂.	„ p. 313.	India.
4.	„ <i>interrogationis</i> , ♂.	„ p. 320.	China.
5.	„ <i>dudgeoni</i> , ♂.	„ p. 321.	India.
6.	„ <i>pitana</i> , ♀.	„ p. 322.	Java.
7.	„ <i>determinata</i> , ♀.	„ p. 323.	Borneo.
8.	„ <i>bianca</i> , ♂.	„ p. 323.	India.
9.	„ <i>harterti</i> , ♂.	„ p. 325.	China.
10.	„ <i>infantula</i> , ♂.	„ p. 326.	Borneo.
11.	„ <i>africana</i> , ♀.	„ p. 325.	W. Africa.
12.	„ <i>trigutta</i> , ♂.	„ p. 326.	W. Africa.
13.	„ <i>plateni</i> , ♂.	„ p. 310.	Celebes.
14.	„ <i>tricolor</i> , ♂.	„ p. 316.	N. Guinea.
15.	„ <i>gelida</i> , ♂.	„ p. 329.	India.
16.	„ <i>hæmacta</i> , ♀.	„ p. 317.	Sumatra.
17.	„ <i>flaviplaga</i> , ♂.	„ p. 317.	Bali.
18.	„ <i>saalmuelleri</i> , ♀.	„ p. 324.	Madagascar.
19.	<i>Eurosia lineata</i> , ♀.	„ p. 331.	S. Africa.
20.	<i>Chionæma torrida</i> , ♀.	„ p. 328.	W. Africa.
21.	„ <i>alba</i> , ♂.	„ p. 328.	Chusan.
22.	„ <i>rejecta</i> , ♂.	„ p. 326.	Natal.
23.	„ <i>impunctata</i> , ♂.	„ p. 308.	Amboina.
24.	„ <i>pretoriæ</i> , ♂.	„ p. 324.	Natal.
25.	„ <i>hamata</i> , ♂.	„ p. 327.	Japan.
26.	„ <i>marshalli</i> , ♂.	„ p. 325.	Natal.
27.	„ <i>rubristriga</i> , ♂.	„ p. 324.	W. Africa.
28.	„ <i>delicata</i> , ♂.	„ p. 325.	W. Africa.
29.	„ <i>inconclusa</i> , ♂.	„ p. 327.	Borneo.
30.	„ <i>arialne</i> , ♂.	„ p. 312.	China.

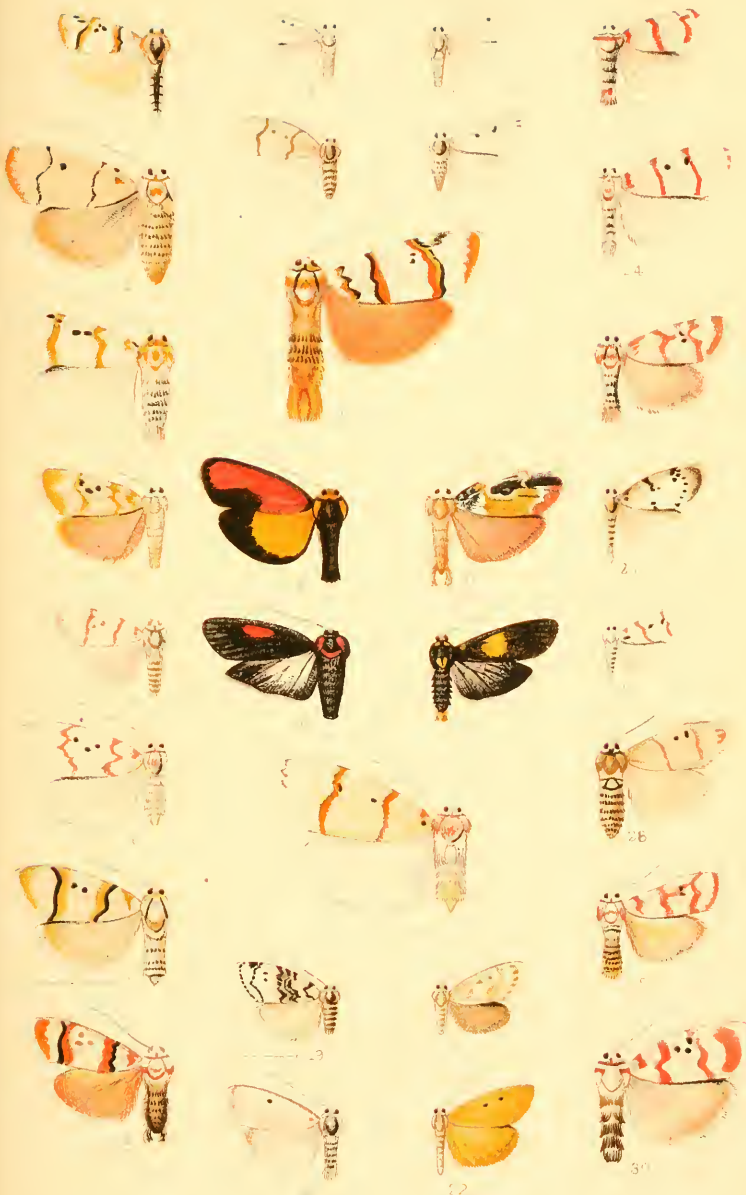


PLATE XXVIII.

1. <i>Eurosia metaphæola</i> , ♀.	Vol. II. p. 332.	Sangir.
2. <i>Licnoptera anguliscrupta</i> , ♀.	„ p. 333.	Queensland.
3. <i>Comacla juvenis</i> , ♀.	„ p. 339.	W. Africa.
4. <i>Xanthodule ombrophanes</i> , ♂.	„ p. 340.	Victoria.
5. <i>Thyone tincta</i> , ♀.	„ p. 348.	Bolivia.
6. <i>Prepiella strigivenia</i> , ♂.	„ p. 357.	Brazil.
7. „ <i>sesapina</i> , ♂.	„ p. 359.	Brazil.
8. <i>Illice striata</i> , ♂.	„ p. 369.	U.S.A.
9. <i>Eurosia punctitermia</i> , ♀.	„ p. 331.	Bali.
10. „ <i>melanopera</i> , ♀.	„ p. 331.	Borneo.
11. „ <i>annulata</i> , ♀.	„ p. 334.	India.
12. <i>Chionosia zonata</i> , ♀.	„ p. 360.	Surinam.
13. <i>Lithoprocris jason</i> , ♀.	„ p. 342.	Ecuador.
14. <i>Odozana marginata</i> , ♂.	„ p. 353.	Brazil.
15. <i>Metalobosia varda</i> , ♂.	„ p. 374.	Brazil.
16. <i>Lamprostola molybdipera</i> , ♀.	„ p. 362.	Mexico.
17. <i>Talara grisea</i> , ♂.	„ p. 383.	Brazil.
18. „ <i>coccinea</i> , ♀.	„ p. 382.	Brazil.
19. <i>Illice opulentana</i> , ♂.	„ p. 372.	Brazil.
20. <i>Lamprostola nitens</i> , ♂.	„ p. 362.	Bolivia.
21. <i>Talara barema</i> , ♂.	„ p. 381.	Brazil.
22. „ <i>leucocera</i> , ♂.	„ p. 381.	Brazil.
23. „ <i>phæella</i> , ♂.	„ p. 384.	Panama.
24. „ <i>cinerea</i> , ♀.	„ p. 382.	Colombia.
25. <i>Thyone parima</i> , ♀.	„ p. 347.	Brazil.
26. „ <i>placida</i> , ♂.	„ p. 347.	Brazil.
27. <i>Talara bombycia</i> , ♂.	„ p. 383.	Brazil.
28. „ <i>niveata</i> , ♂.	„ p. 381.	Brazil.
29. <i>Thyone melanocera</i> , ♂.	„ p. 348.	Trinidad.
30. <i>Talara rufa</i> , ♀.	„ p. 383.	Brazil.
31. <i>Lycomorphodes sordida</i> , ♂.	„ p. 380.	Brazil.
32. „ <i>strigosa</i> , ♂.	„ p. 379.	Mexico.



PLATE XXIX.

1. <i>Illice dives</i> , ♂.	Vol. II. p. 364.	Brazil.
2. „ <i>batialis</i> , ♂.	„ p. 371.	Brazil.
3. <i>Siccia v-nigra</i> , ♂.	„ p. 393.	China.
4. <i>Illice plumbea</i> , ♂.	„ p. 370.	U.S.A.
5. „ <i>ruficollis</i> , ♂.	„ p. 373.	Brazil.
6. <i>Mulona nigripuncta</i> , ♀.	„ p. 387.	Colombia.
7. <i>Siccia tau</i> , ♀.	„ p. 394.	India.
8. <i>Illice ditrigona</i> , ♂.	„ p. 370.	Brazil.
9. <i>Siccia stigmatias</i> , ♀.	„ p. 395.	Sangir.
10. „ <i>seriata</i> , ♀.	„ p. 395.	India.
11. „ <i>albisparsa</i> , ♂.	„ p. 396.	India.
12. „ <i>tenebrosa</i> , ♂.	„ p. 397.	India.
13. „ <i>fulvocincta</i> , ♀.	„ p. 397.	India.
14. <i>Clemensia erminca</i> , ♂.	„ p. 402.	Brazil.
15. <i>Melanema ni</i> , ♀.	„ p. 414.	Java.
16. <i>Illice phaeiceps</i> , ♂.	„ p. 366.	Mexico.
17. „ <i>minuta</i> , ♀.	„ p. 369.	Colombia.
18. <i>Clemensia centralis</i> , ♂.	„ p. 402.	Costa Rica.
19. „ <i>parapatella</i> , ♂.	„ p. 403.	Ecuador.
20. <i>Asuridia metaphaea</i> , ♀.	„ p. 413.	India.
21. <i>Clemensia russata</i> , ♂.	„ p. 403.	Costa Rica.
22. <i>Hyposiccia mesozonata</i> , ♂.	„ p. 407.	India.
23. „ <i>punctigera</i> , ♂.	„ p. 406.	China.
24. <i>Parasiccia maculata</i> , ♂.	„ p. 408.	China.
25. <i>Illice schwarziorum</i> , ♂.	„ p. 365.	U.S.A.
26. „ <i>lactea</i> , ♂.	„ p. 373.	U.S.A.
27. <i>Siccia interspersa</i> , ♀.	„ p. 393.	Queensland.
28. <i>Illice calochroma</i> , ♂.	„ p. 369.	Argentina.
29. <i>Siccia minuta</i> , ♂.	„ p. 397.	Japan.
30. <i>Mulona grisea</i> , ♀.	„ p. 388.	Jamaica.
31. <i>Siccia minima</i> , ♂.	„ p. 394.	Ceylon.
32. <i>Illice orbonella</i> , ♂.	„ p. 372.	Brazil.



PLATE XXX.

1. <i>Asura bipars</i> , ♂.	Vol. II. p. 427.	Australia.
2. „ <i>synestramena</i> , ♂.	„ p. 429.	Borneo.
3. „ <i>phæobasis</i> , ♂.	„ p. 429.	Louisiades.
4. „ <i>phæoplugia</i> , ♂.	„ p. 433.	Java.
5. „ <i>hemixantha</i> , ♂.	„ p. 426.	Tenimber.
6. „ <i>perihæmia</i> , ♂.	„ p. 438.	Java.
7. „ <i>fluvia</i> , ♂.	„ p. 429.	N. Guinea.
8. „ <i>melanoleuca</i> , ♂.	„ p. 430.	India.
9. „ <i>erythrias</i> , ♂.	„ p. 428.	W. Africa.
10. <i>Xanthetis ichorina</i> , ♀.	„ p. 415.	Natal.
11. <i>Asura sexualis</i> , ♂.	„ p. 443.	Louisiades.
12. „ <i>pyraula</i> , ♂.	„ p. 443.	N. Guinea.
13. „ <i>avernalis</i> , ♀.	„ p. 441.	Solomons.
14. „ <i>umbrifera</i> , ♂.	„ p. 431.	Tibet.
15. „ <i>umbrosa</i> , ♂.	„ p. 452.	India.
16. „ <i>quadridlineata</i> , ♀.	„ p. 444.	Queensland.
17. „ <i>sagenaria</i> , ♂.	„ p. 445.	Natal.
18. „ <i>phryctopa</i> , ♂.	„ p. 442.	N. Guinea.
19. „ <i>nigriciliata</i> , ♀.	„ p. 445.	Sangir.
20. „ <i>structa</i> , ♂.	„ p. 446.	N. S. Wales.
21. „ <i>distributa</i> , ♂.	„ p. 447.	Borneo.
22. „ <i>numida</i> , ♂.	„ p. 447.	W. Africa.
23. „ <i>cervicalis</i> , ♂.	„ p. 427.	Tasmania.
24. „ <i>ecmelæna</i> , ♀.	„ p. 438.	Sangir.
25. „ <i>fulvia</i> , ♂.	„ p. 439.	Natal.
26. „ <i>vivida</i> , ♂.	„ p. 439.	Batchian.
27. „ <i>cuneigera</i> , ♂.	„ p. 440.	Borneo.
28. „ <i>suavis</i> , ♂.	„ p. 441.	N. Guinea.
29. „ <i>craigi</i> , ♂.	„ p. 445.	W. Africa.
30. „ <i>agraphia</i> , ♀.	„ p. 443.	Java.



PLATE XXXI.

1. <i>Ilema flexistriata</i> , ♂ .	Vol. II. p. 152.	Madagascar.
2. <i>Asura obliterata</i> , ♀ .	„ p. 447.	W. Africa.
3. „ <i>perpusilla</i> , ♂ .	„ p. 448.	Borneo.
4. „ <i>flavida</i> , ♀ .	„ p. 449.	Solomons.
5. „ <i>crocota</i> , ♂ .	„ p. 450.	Louisiades.
6. „ <i>fulguritis</i> , ♀ .	„ p. 450.	Bali.
7. „ <i>uniformeola</i> , ♂ .	„ p. 464.	Talaut.
8. „ <i>esmia</i> , ♀ .	„ p. 463.	Burma.
9. „ <i>ectophaea</i> , ♂ .	„ p. 451.	Queensland.
10. „ <i>hyporhoda</i> , ♂ .	„ p. 453.	W. Africa.
11. „ <i>nebulosa</i> , ♀ .	„ p. 452.	India.
12. „ <i>nigrivena</i> , ♂ .	„ p. 458.	China.
13. „ <i>floccosa</i> , ♂ .	„ p. 454.	Ceylon.
14. „ <i>parallelina</i> , ♂ .	„ p. 455.	Burma.
15. „ <i>unipuncta</i> , ♀ .	„ p. 459.	China.
16. „ <i>carnea</i> , ♂ .	„ p. 459.	China.
17. „ <i>nubilalis</i> , ♂ .	„ p. 457.	India.
18. „ <i>humilis</i> , ♂ .	„ p. 458.	India.
19. „ <i>eos</i> , ♀ .	„ p. 459.	Java.
20. „ <i>disticha</i> , ♀ .	„ p. 459.	Burma.
21. „ <i>megala</i> , ♀ .	„ p. 462.	China.
22. „ <i>griseata</i> , ♂ .	„ p. 462.	China.
23. „ <i>atritermina</i> , ♂ .	„ p. 456.	Sangir.
24. „ <i>andamana</i> , ♀ .	„ p. 456.	Andamans.
25. „ <i>frigida</i> , ♂ .	„ p. 464.	India.
26. „ <i>atrifusa</i> , ♂ .	„ p. 464.	Queensland.
27. „ <i>biseriata</i> , ♂ .	„ p. 458.	Borneo.
28. „ <i>cylletona</i> , ♂ .	„ p. 460.	Burma.
29. „ <i>modesta</i> , ♀ .	„ p. 562.	China.
30. „ <i>birivula</i> , ♀ .	„ p. 450.	Borneo.
31. „ <i>asaphes</i> , ♂ .	„ p. 451.	Borneo.
32. „ <i>rubrimargo</i> , ♂ .	„ p. 463.	India.



PLATE XXXII.

1.	<i>Mitochrista dentifascia</i> , ♂.	Vol. II. p. 470.	India.
2.	„ <i>sanguinea</i> , ♂.	„ p. 480.	China.
3.	„ <i>decussata</i> , ♀.	„ p. 478.	China.
4.	„ <i>rivulosa</i> , ♀.	„ p. 479.	S. Africa.
5.	„ <i>bivittata</i> , ♂.	„ p. 472.	Japan.
6.	„ <i>multistriata</i> , ♂.	„ p. 486.	India.
7.	„ <i>exclusa</i> , ♀.	„ p. 483.	Andamans.
8.	„ <i>cardinalis</i> , ♀.	„ p. 480.	India.
9.	„ <i>punicea</i> , ♀.	„ p. 481.	India.
10.	„ <i>postnigra</i> , ♂.	„ p. 480.	India.
11.	„ <i>plumbilineata</i> , ♀.	„ p. 481.	Celebes.
12.	„ <i>rutila</i> , ♀.	„ p. 482.	N. Guinea.
13.	„ <i>duopunctata</i> , ♀.	„ p. 487.	Philippines.
14.	„ <i>maculifasciata</i> , ♀.	„ p. 490.	Burma.
15.	„ <i>nigralba</i> , ♂.	„ p. 490.	Burma.
16.	„ <i>sanguitincta</i> , ♂.	„ p. 481.	Batchian.
17.	„ <i>euprepia</i> , ♂.	„ p. 484.	Borneo.
18.	„ <i>fasciata</i> , ♂.	„ p. 491.	China.
19.	„ <i>delicata</i> , ♀.	„ p. 492.	India.
20.	„ <i>curtisi</i> , ♀.	„ p. 489.	Sumatra.
21.	„ <i>linga</i> , ♂.	„ p. 493.	India.
22.	„ <i>perpallida</i> , ♂.	„ p. 495.	India.
23.	„ <i>phæoxanthia</i> , ♂.	„ p. 493.	India.
24.	„ <i>multidentata</i> , ♂.	„ p. 493.	Bouru.
25.	„ <i>flexuosa</i> , ♂.	„ p. 470.	China.
26.	„ <i>inscripta</i> , ♂.	„ p. 478.	China.
27.	„ <i>complicata</i> , ♀.	„ p. 479.	Borneo.
28.	„ <i>proleuca</i> , ♂.	„ p. 494.	India.
29.	„ <i>effasciata</i> , ♀.	„ p. 495.	Amboina.
30.	„ <i>eccentropis</i> , ♂.	„ p. 490.	Burma.
31.	„ <i>mesortha</i> , ♂.	„ p. 485.	India.
32.	„ <i>strigivenuta</i> , ♂.	„ p. 473.	India.



PLATE XXXIII.

1. <i>Hectobrocha multilinea</i> , ♂.	Vol. II. p. 498.	Queensland.
2. <i>Neobrocha phæocyma</i> , ♂.	„ p. 498.	Thursday I.
3. <i>Thallarcha chrysochares</i> , ♂.	„ p. 499.	N. S. Wales.
4. <i>Philenora nudaridia</i> , ♀.	„ p. 511.	Queensland.
5. „ <i>bijuga</i> , ♀.	„ p. 509.	Madagascar.
6. <i>Thallarcha isophragma</i> , ♀.	„ p. 502.	Tasmania.
7. <i>Palpidia pallidior</i> , ♂.	„ p. 513.	U.S.A.
8. <i>Hypoprepia miniata</i> , ♂.	„ p. 515.	U.S.A.
9. <i>Eutane alba</i> , ♀.	„ p. 496.	Borneo.
10. <i>Thallarcha macillenta</i> , ♂.	„ p. 500.	N. S. Wales.
11. „ <i>leptographa</i> , ♂.	„ p. 501.	N. S. Wales.
12. <i>Philenora chionastis</i> , ♂.	„ p. 510.	N. S. Wales.
13. <i>Mittochrista hololeuca</i> , ♂.	„ p. 495.	India.
14. <i>Thallarcha staurocola</i> , ♂.	„ p. 504.	Queensland.
15. „ <i>phalarota</i> , ♀.	„ p. 501.	N. S. Wales.
16. <i>Philenora parvula</i> , ♂.	„ p. 508.	Madagascar.
17. <i>Diduga rufidisca</i> , ♀.	„ p. 542.	India.
18. <i>Thallarcha mochlina</i> , ♀.	„ p. 505.	Queensland.
19. <i>Philenora elegans</i> , ♂.	„ p. 510.	N. S. Wales.
20. <i>Mittochrista magna</i> , ♀.	„ p. 494.	India.
21. <i>Philenora bipuncta</i> , ♂.	„ p. 508.	S Africa.
22. „ <i>punctata</i> , ♀.	„ p. 508.	Madagascar.
23. „ <i>modica</i> , ♂.	„ p. 506.	Queensland.
24. „ <i>placida</i> , ♂.	„ p. 507.	Madagascar.
25. „ <i>undulosa</i> , ♀.	„ p. 510.	Tasmania.
26. <i>Thallarcha fusa</i> , ♂.	„ p. 500.	Tasmania.
27. <i>Philenora placochrysa</i> , ♂.	„ p. 511.	Queensland.
28. <i>Hæmatomis uniformis</i> , ♂.	„ p. 515.	Mexico.
29. <i>Philenora m-nigrum</i> , ♀.	„ p. 508.	Madagascar.
30. <i>Thallarcha lochaga</i> , ♂.	„ p. 504.	N. S. Wales.
31. <i>Neoplynes eudora</i> , ♂.	„ p. 520.	U.S.A.
32. <i>Hypoprepia inculta</i> , ♂.	„ p. 517.	U.S.A.



PLATE XXXIV.

1. <i>Castulo doubledayi</i> , ♀.	Vol. II. p. 522.	Tasmania.
2. <i>Eugoa africana</i> , ♂.	„ p. 545.	S. Africa.
3. „ <i>æqualis</i> , ♂.	„ p. 546.	Borneo.
4. <i>Castulo gratiosa</i> , ♂.	„ p. 526.	N. S. Wales.
5. <i>Stigmatophora acerba</i> , ♂.	„ p. 551.	China.
6. <i>Eugoa bipuncta</i> , ♀.	„ p. 547.	Java.
7. „ <i>tineoides</i> , ♀.	„ p. 546.	Borneo.
8. <i>Castulo congrua</i> , ♀.	„ p. 524.	N. S. Wales.
9. <i>Schistophleps albida</i> , ♀.	„ p. 528.	Queensland.
10. „ <i>obducta</i> , ♀.	„ p. 528.	Queensland.
11. „ <i>fulvia</i> , ♀.	„ p. 528.	Java.
12. <i>Nudaria suffusa</i> , ♂.	„ p. 535.	India.
13. <i>Castulo catocalina</i> , ♂.	„ p. 526.	N. S. Wales.
14. <i>Chioncema ridleyi</i> , ♂.	„ p. 300.	Singapore.
15. <i>Trischalis subaurana</i> , ♀.	„ p. 549.	Labuan.
16. <i>Eugoa obscura</i> , ♀.	„ p. 548.	Borneo.
17. <i>Stigmatophora roseivena</i> , ♀.	„ p. 551.	Burma.
18. „ <i>torrens</i> , ♂.	„ p. 551.	Japan.
19. <i>Metegoa obliquata</i> , ♂.	„ p. 336.	Singapore.
20. <i>Thermeola rhabdophora</i> , ♂.	„ p. 558.	Queensland.
21. <i>Hemonia micrommata</i> , ♀.	„ p. 556.	N. Australia.
22. <i>Scoliacma pactolias</i> , ♀.	„ p. 104.	Queensland.
23. <i>Nudaria fasciata</i> , ♂.	„ p. 534.	India.
24. „ <i>mollis</i> , ♂.	„ p. 536.	Queensland.
25. „ <i>discipuncta</i> , ♂.	„ p. 536.	India.
26. „ <i>fumidisca</i> , ♂.	„ p. 536.	India.
27. <i>Castulo conographa</i> , ♂.	„ p. 523.	Queensland.
28. <i>Eugoa crassa</i> , ♂.	„ p. 547.	Borneo.
29. „ <i>dissozona</i> , ♂.	„ p. 546.	N. Guinea.
30. <i>Castulo zonophanes</i> , ♂.	„ p. 526.	Victoria.
31. <i>Stigmatophora strigivenata</i> , ♂.	„ p. 550.	Burma.
32. <i>Eugoa vagigutta</i> , ♂.	„ p. 548.	Borneo.
33. „ <i>turbida</i> , ♂.	„ p. 547.	Borneo.
34. <i>Castulo lata</i> , ♂.	„ p. 525.	N. S. Wales.



PLATE XXXV.

1. <i>Lambula obliquilinea</i> , ♂.	Vol. II. p. 558.	Queensland.
2. <i>Asura conflua</i> , ♂.	„ p. 563.	N. Guinea.
3. <i>Utriculifera aplaya</i> , ♂.	„ p. 561.	N. Guinea.
4. <i>Josiodes tenuifascia</i> , ♂.	„ p. 558.	Brazil.
5. <i>Asura xantherythra</i> , ♂.	„ p. 563.	N. Guinea.
6. <i>Darantasia obliqua</i> , ♀.	„ p. 561.	N. Guinea.
7. <i>Macaduma nigripuncta</i> , ♂.	„ p. 560.	N. Guinea.
8. <i>Illice xanthospila</i> , ♂.	„ p. 562.	Brazil.
9. <i>Zygænosia fuscimarginalis</i> , ♂.	„ p. 424.	Dorey.
10. <i>Inopsis imitata</i> , ♂.	„ p. 559.	Mexico.
11. <i>Trichocerosia atrifulva</i> , ♂.	„ p. 563.	N. Guinea.
12. <i>Chionocema lunulata</i> , ♂ ♀.	„ p. 561.	Philippines.
13. <i>Darantoides rubroflava</i> , ♂.	„ p. 566.	N. Guinea.
14. <i>Inopsis modulata</i> , ♂.	„ p. 560.	Mexico.
15. <i>Chamaita metamelæna</i> , ♂.	„ p. 565.	N. Guinea.
16. <i>Nudaria punctata</i> , ♂.	„ p. 565.	Philippines.
17. <i>Lambula agraphia</i> , ♂.	„ p. 558.	N. Guinea.
18. <i>Asura dentifera</i> , ♂.	„ p. 564.	N. Guinea.
19. <i>Holocraspedum parallellum</i> , ♂.	„ p. 562.	N. Guinea.
20. <i>Mitochrista obscura</i> , ♂.	„ p. 564.	Philippines.
21. <i>Asura chypsilon</i> , ♂.	„ p. 564.	Philippines.
22. <i>Darantasia punctata</i> , ♂.	„ p. 561.	N. Guinea.
23. <i>Macaduma albata</i> , ♂.	„ p. 560.	N. Guinea.



CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME III.

PLATES.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1901.

(All rights reserved.)

199646



COLLECTION
OF
WILLIAM SCHAUSS
⊙
PRESENTED
TO THE
NATIONAL MUSEUM
MCMV



PRESENTED

BY

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.

CATALOGUE

OF THE

A R C T I A D Æ

(ARCTIANÆ)

AND

A G A R I S T I D Æ

IN THE

COLLECTION

OF THE

BRITISH MUSEUM.

Published July 25th 1901

BY

SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C. ;

B. QUARITCH, 15 PICCADILLY, W.; DULAU & Co., 37 SOHO SQUARE, W.;

KEGAN PAUL, TRENCH, TRÜBNER & Co., CHARING CROSS ROAD, W.C.;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1901.

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,
RED LION COURT, FLEET STREET.

PLATE XXXVI.

1. <i>Robinsonia polyplagia</i> , ♂.	Vol. III. p. 11.	Venezuela.
2. <i>Cissura plumbea</i> , ♀.	„ p. 72.	Honduras.
3. <i>Automolis semirosea</i> , ♂.	„ p. 54.	Brazil.
4. „ <i>lineosa</i> , ♂.	„ p. 60.	Panama.
5. „ <i>separata</i> , ♀.	„ p. 53.	Brazil.
6. „ <i>collateralis</i> , ♂.	„ p. 64.	Colombia.
7. <i>Amaxia apyga</i> , ♂.	„ p. 33.	Costa Rica.
8. <i>Robinsonia lefaivrei</i> , ♂.	„ p. 12.	Brazil.
9. <i>Automolis flammans</i> , ♂.	„ p. 50.	Colombia.
10. <i>Prumala aryllis</i> , ♀.	„ p. 21.	Venezuela.
11. „ <i>maculicincta</i> , ♀.	„ p. 22.	Brazil.
12. <i>Automolis garleppi</i> , ♂.	„ p. 63.	Bolivia.
13. „ <i>rectiradia</i> , ♂.	„ p. 65.	Amazons.
14. <i>Robinsonia flavomarginata</i> , ♂.	„ p. 12.	Colombia.
15. <i>Automolis perflua</i> , ♂.	„ p. 52.	Brazil.
16. <i>Amaxia erythrophleps</i> , ♂.	„ p. 34.	Amazons.
17. <i>Automolis idalia</i> , ♂.	„ p. 48.	Brazil.
18. „ <i>albimaculifera</i> , ♂.	„ p. 54.	Brazil.
19. „ <i>packardi</i> , ♂.	„ p. 56.	Brazil.
20. „ <i>unifascia</i> , ♂.	„ p. 66.	Br. Guiana.



PLATE XXXVII.

1. <i>Melese russata</i> , ♀.	Vol. III. p. 73.	Mexico.
2. „ <i>ocellata</i> , ♀.	„ p. 76.	Brazil.
3. <i>Bertholdia braziliensis</i> , ♂.	„ p. 79.	Brazil.
4. „ <i>trigona</i> , ♂.	„ p. 80.	U.S.A.
5. <i>Ammalo egleensis</i> , ♂.	„ p. 86.	U.S.A.
6. <i>Melese incerta</i> , ♂.	„ p. 73.	Brazil.
7. <i>Pelochyta cervina</i> , ♂.	„ p. 103.	Mexico.
8. <i>Baritius marmorea</i> , ♂.	„ p. 100.	Venezuela.
9. <i>Tessellarctia cinerascens</i> , ♀.	„ p. 92.	Brazil.
10. <i>Elysius francki</i> , ♂.	„ p. 108.	Brazil.
11. <i>Baritius pyrrhopyga</i> , ♂.	„ p. 100.	Brazil.
12. <i>Carathis palpalis</i> , ♂.	„ p. 95.	Jamaica.
13. <i>Elysius cingulata</i> , ♂.	„ p. 109.	Peru.
14. <i>Ammalo insulata</i> , ♂.	„ p. 84.	Mexico.
15. <i>Melese endopyra</i> , ♀.	„ p. 74.	Bolivia.
16. <i>Hyperthema hemacta</i> , ♂.	„ p. 89.	Costa Rica.
17. <i>Elysius sebrus</i> , ♂.	„ p. 111.	Peru.
18. <i>Melese flavimaculata</i> , ♂.	„ p. 75.	Ecuador.
19. <i>Bertholdia myostieta</i> , ♀.	„ p. 79.	Panama.
20. „ <i>schausiana</i> , ♀.	„ p. 80.	Mexico.
21. „ <i>flavidorsata</i> , ♀.	„ p. 82.	Bolivia.
22. <i>Ammalo bipunctata</i> , ♂.	„ p. 84.	Brazil.
23. <i>Melese babosa</i> , ♀.	„ p. 76.	Brazil.
24. <i>Pelochyta cinerea</i> , ♂.	„ p. 104.	Brazil.
25. <i>Baritius discalis</i> , ♀.	„ p. 101.	Brazil.



PLATE XXXVIII.

1. <i>Elysius chimæra</i> , ♂.	Vol. III. p. 112.	Paraguay.
2. „ <i>atriceps</i> , ♂.	„ p. 113.	Colombia.
3. „ <i>ochrota</i> , ♂.	„ p. 109.	Bolivia.
4. <i>Ischnocampa lugubris</i> , ♂.	„ p. 116.	Brazil.
5. <i>Hemihyalea xanthosticta</i> , ♂.	„ p. 132.	Brazil.
6. <i>Opharus trama</i> , ♀.	„ p. 122.	Ecuador.
7. „ <i>consimilis</i> , ♂.	„ p. 120.	Mexico.
8. <i>Ischnocampa nigradorsata</i> , ♂.	„ p. 114.	Peru.
9. <i>Opharus anrogutta</i> , ♂.	„ p. 123.	Colombia.
10. <i>Elysius soteria</i> , ♂.	„ p. 109.	Argentina.
11. <i>Ischnocampa nigrivena</i> , ♀.	„ p. 114.	Bolivia.
12. <i>Opharus chorima</i> , ♀.	„ p. 126.	Brazil.
13. „ <i>schafferi</i> , ♀.	„ p. 125.	Brazil.
14. <i>Calidota strigosa</i> , ♂.	„ p. 433.	Jamaica.
15. <i>Elysius disciplaga</i> , ♂.	„ p. 112.	Panama.
16. „ <i>melanoplaga</i> , ♂.	„ p. 113.	Ecuador.
17. <i>Ischnocampa celer</i> , ♂.	„ p. 115.	Brazil.
18. <i>Opharus basalis</i> , ♂.	„ p. 119.	Brazil.
19. <i>Hemihyalea diminuta</i> , ♂.	„ p. 133.	Brazil.
20. <i>Opharus laudia</i> , ♂.	„ p. 121.	Venezuela.
21. „ <i>alnopia</i> , ♀.	„ p. 121.	Colombia.



PLATE XXXIX.

1.	<i>Hemihyalea labecula</i> , ♀.	Vol. III. p. 131.	Colorado.
2.	<i>Amastus ambrosia</i> , ♀.	„ p. 137.	Colombia.
3.	„ <i>coccinator</i> , ♂.	„ p. 139.	Colombia.
4.	„ <i>maculicincta</i> , ♂.	„ p. 136.	Bolivia.
5.	„ <i>ochraceator</i> , ♀.	„ p. 141.	Guatemala.
6.	„ <i>cymothoë</i> , ♂.	„ p. 139.	Colombia.
7.	<i>Opharus flavimaculata</i> , ♂.	„ p. 122.	Peru.
8.	<i>Amastus albipuncta</i> , ♂.	„ p. 136.	Venezuela.
9.	„ <i>alsa</i> , ♂.	„ p. 142.	Dominica.
10.	„ <i>phæosoma</i> , ♀.	„ p. 136.	Ecuador.
11.	„ <i>mesorhoda</i> , ♀.	„ p. 137.	Colombia.
12.	„ <i>rufator</i> , ♀.	„ p. 138.	Colombia.
13.	„ <i>rhodator</i> , ♀.	„ p. 140.	Bolivia.
14.	„ <i>persimilis</i> , ♀.	„ p. 141.	Ecuador.



PLATE XL.

1. <i>Opharus polystrigata</i> , ♀ .	Vol. III. p. 129.	Bolivia.
2. <i>Halisidota cyclozonatu</i> , ♂ .	„ p. 162.	Brazil.
3. „ <i>sablona</i> , ♂ .	„ p. 154.	Brazil.
4. „ <i>bicolor</i> , ♀ .	„ p. 151.	Mexico.
5. „ <i>margona</i> , ♂ .	„ p. 153.	Mexico.
6. „ <i>sthenia</i> , ♂ .	„ p. 155.	Bolivia.
7. „ <i>perdentata</i> , ♂ .	„ p. 154.	Mexico.
8. „ <i>rosetta</i> , ♂ .	„ p. 153.	Brazil.
9. <i>Pelochyta umbrata</i> , ♂ .	„ p. 105.	Bolivia.
10. <i>Halisidota andensis</i> , ♂ .	„ p. 147.	Colombia.
11. „ <i>dukinfieldia</i> , ♂ .	„ p. 147.	Brazil.
12. „ <i>ingens</i> , ♂ .	„ p. 149.	Colorado.
13. <i>Amastus tumbilla</i> , ♂ .	„ p. 142.	Ecuador.
14. <i>Halisidota umbrosa</i> , ♂ .	„ p. 163.	Brazil.
15. „ <i>cinetipes</i> , ♂ .	„ p. 160.	Mexico.
16. „ <i>lineata</i> , ♂ .	„ p. 163.	Brazil.
17. „ <i>quanta</i> , ♀ .	„ p. 163.	Brazil.
18. „ <i>oruba</i> , ♂ .	„ p. 163.	Brazil.
19. „ <i>lurida</i> , ♀ .	„ p. 154.	Mexico.
20. „ <i>huaco</i> , ♂ .	„ p. 155.	Peru.
21. „ <i>pulverea</i> , ♂ .	„ p. 164.	Brazil.

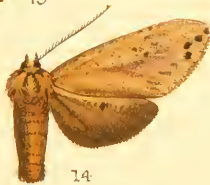
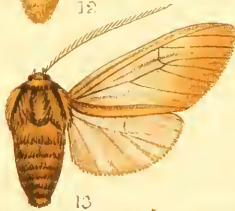
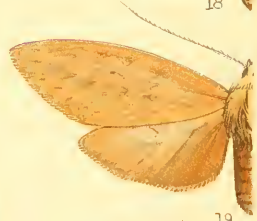
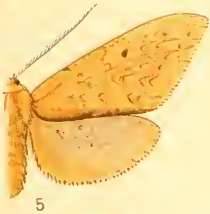
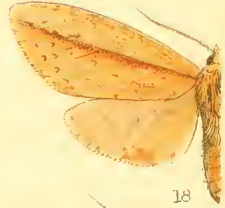
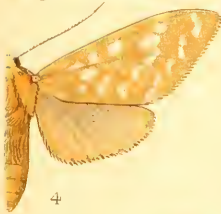
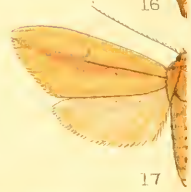
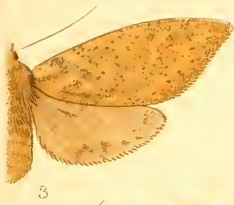
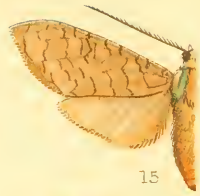


PLATE XLI.

1.	<i>Halisidota coniota</i> , ♀.	Vol. III. p. 164.	Brazil.
2.	„ <i>polyodonta</i> , ♂.	„ p. 166.	Brazil.
3.	„ <i>leucanina</i> , ♂.	„ p. 166.	Brazil.
4.	<i>Bituryx intacta</i> , ♀.	„ p. 175.	Venezuela.
5.	<i>Halisidota ordinaria</i> , ♂.	„ p. 171.	Brazil.
6.	„ <i>annulosa</i> , ♂.	„ p. 167.	Mexico.
7.	„ <i>brunneitincta</i> , ♂.	„ p. 169.	Brazil.
8.	<i>Bituryx lanceolata</i> , ♂.	„ p. 177.	Haiti.
9.	<i>Halisidota iridescens</i> , ♂.	„ p. 171.	Venezuela.
10.	„ <i>rusca</i> , ♂.	„ p. 169.	Brazil.
11.	„ <i>leda</i> , ♀.	„ p. 170.	Dominica.
12.	„ <i>rhoda</i> , ♂.	„ p. 170.	Bolivia.
13.	„ <i>arenacea</i> , ♂.	„ p. 171.	Ecuador.
14.	<i>Neritos pandera</i> , ♀.	„ p. 179.	Venezuela.
15.	<i>Halisidota longa</i> , ♂.	„ p. 165.	Florida.
16.	„ <i>atrimaculata</i> , ♂.	„ p. 166.	Brazil.
17.	„ <i>leria</i> , ♀.	„ p. 170.	Ecuador.
18.	<i>Bituryx grisea</i> , ♀.	„ p. 177.	Colombia.
19.	<i>Halisidota pallida</i> , ♂.	„ p. 171.	Ecuador.
20.	„ <i>interstriata</i> , ♂.	„ p. 170.	Brazil.
21.	„ <i>acuta</i> , ♂.	„ p. 167.	Brazil.

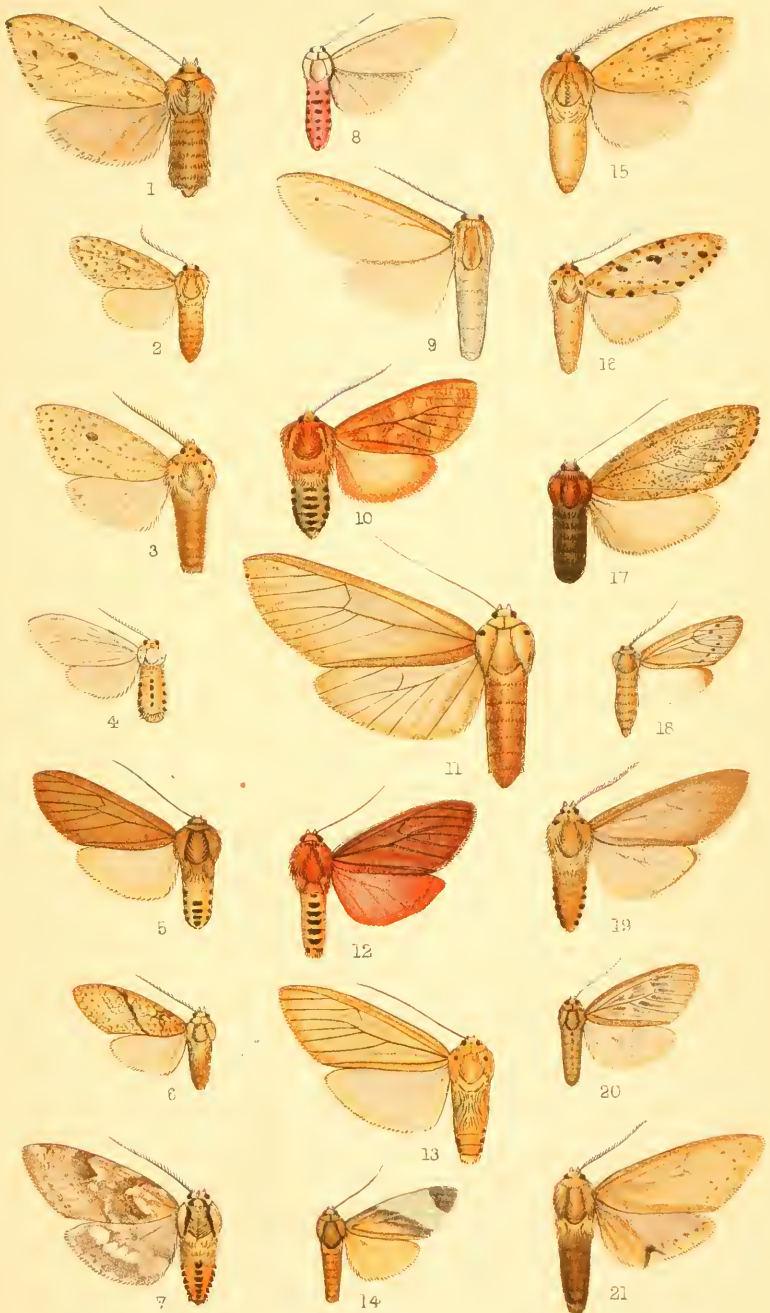


PLATE XLII.

1. <i>Æmilia rubriplaga</i> , ♂.	Vol. III. p. 184.	Venezuela.
2. „ <i>crassa</i> , ♂.	„ p. 184.	Colombia.
3. <i>Virbia luteilinea</i> , ♂.	„ p. 199.	Mexico.
4. „ <i>ampla</i> , ♀.	„ p. 199.	Mexico.
5. <i>Heliactinidia cærulescens</i> .	„ p. 206.	Colombia.
6. <i>Virbia subapicalis</i> , ♂.	„ p. 201.	Brazil.
7. <i>Æmilia asignata</i> , ♀.	„ p. 185.	Brazil.
8. <i>Hypocrisias jonesi</i> , ♀.	„ p. 217.	Brazil.
9. <i>Neritos neretina</i> , ♂.	„ p. 181.	Peru.
10. <i>Holomelina cocciniceps</i> , ♂.	„ p. 189.	Colorado.
11. „ <i>intermedia</i> , ♂.	„ p. 192.	Texas.
12. „ <i>trigonifera</i> , ♂.	„ p. 195.	Mexico.
13. „ <i>tenuicincta</i> , ♀.	„ p. 196.	Peru.
14. <i>Cyanarctia ruscia</i> , ♂.	„ p. 207.	Bolivia.
15. <i>Holomelina costata</i> , ♂.	„ p. 192.	Texas.
16. <i>Virbia dotata</i> , ♂.	„ p. 198.	Brazil.
17. <i>Holomelina ostenta</i> , ♂.	„ p. 190.	New Mexico.
18. „ <i>metazonata</i> , ♀.	„ p. 191.	Panama.
19. <i>Ocnogyna pardalina</i> , ♂.	„ p. 227.	C. Asia.
20. <i>Æmilia roseata</i> , ♀.	„ p. 183.	Br. Columbia.
21. „ <i>testudo</i> , ♂.	„ p. 185.	Peru.
22. <i>Virbia sanguicollis</i> , ♂.	„ p. 199.	Costa Rica.
23. <i>Heliactinidia nigrilinea</i> , ♀.	„ p. 206.	Brazil.
24. <i>Virbia divisa</i> , ♂.	„ p. 200.	Brazil.
25. „ <i>hypophæa</i> , ♂.	„ p. 201.	Costa Rica.
26. <i>Hypocrisias minima</i> , ♂.	„ p. 217.	Mexico.
27. „ <i>fuscipennis</i> , ♀.	„ p. 217.	Argentina.



PLATE XLIII.

1. <i>Automolis melea</i> , ♂.	Vol. III. p. 58.	Venezuela.
2. <i>Mænus malayensis</i> , ♀.	„ p. 249.	Bali.
3. „ <i>juruaana</i> , ♂.	„ p. 252.	Brazil.
4. <i>Phragmatobia trigona</i> , ♂.	„ p. 238.	China.
5. <i>Mænus simplex</i> , ♂.	„ p. 250.	India.
6. „ <i>extensa</i> , ♀.	„ p. 250.	Celebes.
7. <i>Phragmatobia beani</i> , ♂.	„ p. 242.	U.S.A.
8. <i>Belemnia ochriplaga</i> , ♂.	„ p. 209.	Brazil.
9. „ <i>mygdon</i> , ♂.	„ p. 210.	Colombia.
10. <i>Diospage splendens</i> , ♀.	„ p. 211.	Bolivia.
11. <i>Belemnia lydia</i> , ♀.	„ p. 210.	Colombia.
12. „ <i>aplaga</i> , ♂.	„ p. 210.	Ecuador.
13. <i>Diospage chrysobasis</i> , ♂.	„ p. 212.	Colombia.
14. <i>Belemniastis attidalis</i> , ♂.	„ p. 213.	Colombia.
15. „ <i>whiteleyi</i> , ♂.	„ p. 214.	Brazil.
16. <i>Automolis pratti</i> , ♂.	„ p. 58.	Colombia.
17. <i>Mænus surgens</i> , ♀.	„ p. 251.	Colombia.
18. „ <i>azollæ</i> , ♂.	„ p. 253.	Argentina.
19. <i>Pseudalus leos</i> , ♀.	„ p. 254.	Ecuador.
20. <i>Mænus albescens</i> , ♂.	„ p. 250.	Venezuela.
21. „ <i>bilinea</i> , ♂.	„ p. 252.	Brazil.
22. <i>Phragmatobia assimilans</i> , ♂.	„ p. 244.	U.S.A.

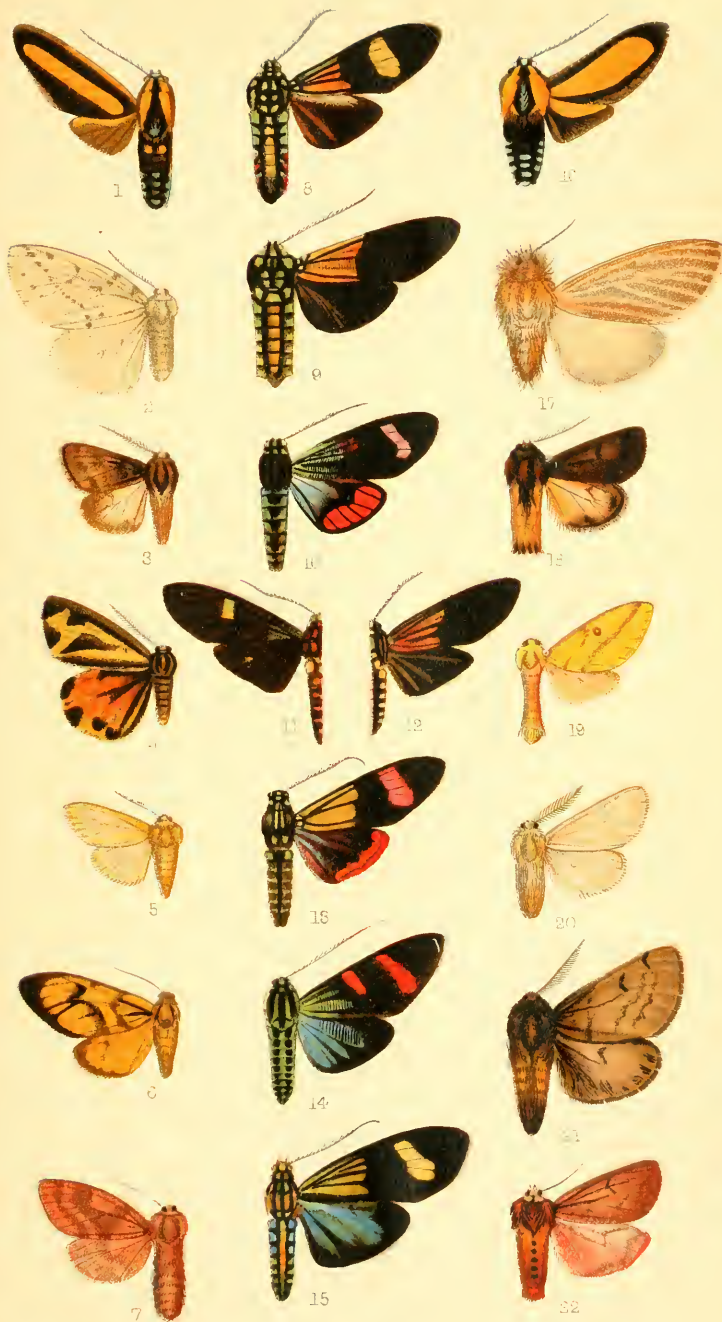


PLATE XLIV.

1. <i>Ammalo signata</i> , ♂.	Vol. III. p. 83.	Brazil.
2. <i>Agorea rectilinea</i> , ♂.	„ p. 173.	Brazil.
3. <i>Diacrisia melanosoma</i> , ♂.	„ p. 266.	India.
4. „ <i>curvilinea</i> , ♂.	„ p. 275.	W. Africa.
5. „ <i>rava</i> , ♀.	„ p. 276.	W. Africa.
6. „ <i>costimacula</i> , ♂.	„ p. 264.	China.
7. „ <i>unifascia</i> , ♂.	„ p. 273.	India.
8. „ <i>erythrastis</i> , ♂.	„ p. 269.	Australia.
9. <i>Holomelina heros</i> , ♀.	„ p. 194.	Cuba.
10. <i>Diacrisia puru</i> , ♂.	„ p. 267.	China.
11. „ <i>chionea</i> , ♀.	„ p. 274.	Natal.
12. <i>Amastus adela</i> , ♂.	„ p. 135.	Brazil.
13. <i>Diacrisia scortilla</i> , ♂.	„ p. 274.	Natal.
14. „ <i>robusta</i> , ♂.	„ p. 269.	Tibet.
15. <i>Holomelina disparilis</i> , ♂.	„ p. 194.	Cuba.
16. <i>Opharus ferruginea</i> , ♂.	„ p. 117.	Colombia.
17. <i>Diacrisia phasma</i> , ♂.	„ p. 263.	China.
18. „ <i>jussieue</i> , ♂.	„ p. 267.	Cuba.
19. „ <i>aurantiaca</i> , ♂.	„ p. 275.	W. Africa.
20. „ <i>bifurca</i> , ♂.	„ p. 275.	W. Africa.
21. „ <i>erythrozona</i> , ♂.	„ p. 269.	India.
22. „ <i>multivittata</i> , ♂.	„ p. 265.	India.
23. „ <i>lewisi</i> , ♂.	„ p. 274.	Japan.



PLATE XLV.

1.	<i>Diaerisia fuscitincta</i> , ♂.	Vol. III. p. 280.	Java.
2.	„ <i>testacea</i> , ♂.	„ p. 281.	Natal.
3.	„ <i>flavalis</i> , ♂.	„ p. 283.	India.
4.	„ <i>canescens</i> , ♂.	„ p. 287.	Australia.
5.	„ <i>casigneta</i> , ♂.	„ p. 291.	India.
6.	„ <i>flaveola</i> , ♀.	„ p. 291.	China.
7.	„ <i>lutescens</i> , ♂.	„ p. 295.	Natal.
8.	„ <i>biseriata</i> , ♀.	„ p. 301.	Andamans.
9.	„ <i>inæqualis</i> , ♂.	„ p. 288.	Japan.
10.	„ <i>flammeola</i> , ♂.	„ p. 301.	Japan.
11.	„ <i>latirudiata</i> , ♀.	„ p. 296.	Br. C. Africa.
12.	„ <i>bifusciata</i> , ♂.	„ p. 284.	Japan.
13.	„ <i>erythrophleps</i> , ♂.	„ p. 284.	India.
14.	„ <i>metaxantha</i> , ♀.	„ p. 293.	Burma.
15.	„ <i>scita</i> , ♂.	„ p. 296.	Natal.
16.	„ <i>lucida</i> , ♂.	„ p. 294.	E. Africa.
17.	„ <i>flavu</i> , ♂.	„ p. 294.	Natal.
18.	„ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 304.	Sumatra.
19.	„ <i>sparsipuncta</i> , ♂.	„ p. 282.	Madagascar.
20.	„ <i>rubitincta</i> , ♂.	„ p. 284.	India.
21.	„ <i>dentilinea</i> , ♂.	„ p. 289.	India.
22.	„ <i>diplosticta</i> , ♂.	„ p. 292.	Natal.
23.	„ <i>quadrilunata</i> , ♀.	„ p. 293.	W. Africa.
24.	„ <i>rhodesiana</i> , ♂.	„ p. 296.	Mashonaland.
25.	„ <i>flavens</i> , ♀.	„ p. 282.	India.



PLATE XLVI.

1. <i>Diacrisia longiramia</i> , ♂.	Vol. III, p. 302.	Sumatra.
2. „ <i>sordidescens</i> , ♂.	„ p. 304.	India.
3. „ <i>lineata</i> , ♂.	„ p. 314.	N'Gamiland.
4. <i>Amsacta grammiphlebia</i> , ♂.	„ p. 323.	Mashonaland.
5. <i>Cretonotus leucanioides</i> , ♀.	„ p. 334.	W. Africa.
6. <i>Acantharctia vittata</i> , ♂.	„ p. 321.	Natal.
7. <i>Diacrisia rubra</i> , ♀.	„ p. 307.	U.S.A.
8. „ <i>rubilinea</i> , ♂.	„ p. 303.	India.
9. „ <i>intricata</i> , ♂.	„ p. 320.	Brazil.
10. <i>Cretonotus marginalis</i> , ♂.	„ p. 332.	W. Africa.
11. <i>Diacrisia melana</i> , ♂.	„ p. 308.	Java.
12. „ <i>impleta</i> , ♂.	„ p. 313.	India.
13. <i>Amsacta negrita</i> , ♂.	„ p. 329.	India.
14. „ <i>flavimargo</i> , ♀.	„ p. 327.	Burma.
15. <i>Hyphantria aspersa</i> , ♂.	„ p. 337.	U.S.A.
16. <i>Diacrisia albicornis</i> , ♂.	„ p. 303.	Ceylon.
17. „ <i>phaea</i> , ♂.	„ p. 309.	Ball.
18. <i>Acantharctia metaleuca</i> , ♂.	„ p. 321.	Br. E. Africa.
19. <i>Amsacta albistriga</i> , ♂.	„ p. 331.	India.
20. <i>Cretonotus punctivitta</i> , ♀.	„ p. 334.	Natal.
21. <i>Acantharctia flavicosta</i> , ♂.	„ p. 322.	Mashonaland.
22. <i>Diacrisia landuca</i> , ♂.	„ p. 307.	Java.
23. „ <i>fuscipennis</i> , ♀.	„ p. 310.	India.

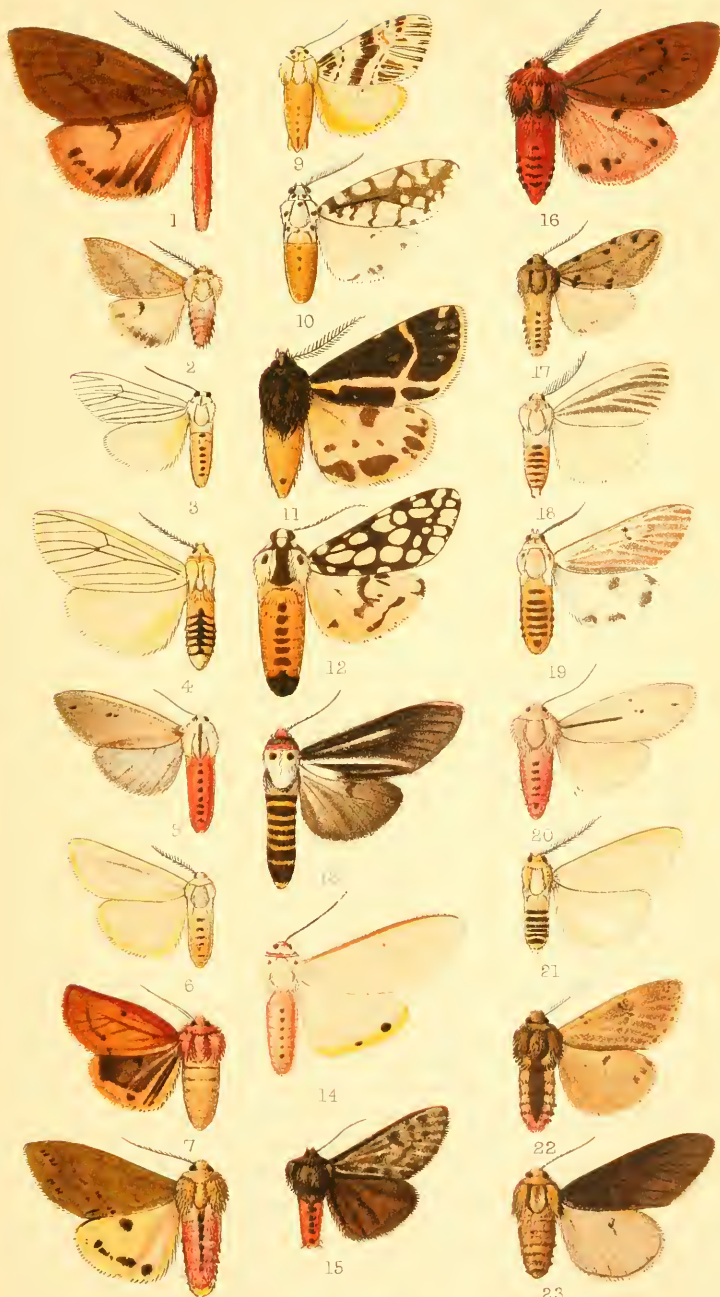


PLATE XLVII.

1. <i>Estigmene dissimilis</i> , ♂.	Vol. III. p. 340.	Transvaal.
2. „ <i>linea</i> , ♂.	„ p. 342.	Natal.
3. „ <i>pura</i> , ♀.	„ p. 343.	Br. E. Africa.
4. <i>Pericallia melanimon</i> , ♂.	„ p. 359.	Madagascar.
5. „ <i>transversa</i> , ♂.	„ p. 351.	India.
6. <i>Ecpantheria albiscripta</i> , ♂.	„ p. 385.	Brazil.
7. <i>Estigmene trivitta</i> , ♂.	„ p. 343.	Natal.
8. „ <i>scita</i> , ♀.	„ p. 341.	W. Africa.
9. „ <i>ceylonensis</i> , ♂.	„ p. 347.	Ceylon.
10. <i>Pericallia sipahi</i> , ♂.	„ p. 354.	India.
11. „ <i>conjuncta</i> , ♂.	„ p. 358.	Lombok.
12. „ <i>obliquifascia</i> , ♂.	„ p. 358.	Burma.
13. <i>Ecpantheria nigriplaga</i> , ♂.	„ p. 368.	Jamaica.
14. <i>Pericallia dohertyi</i> , ♂.	„ p. 364.	Sangir.
15. <i>Arachnis zuni</i> , ♂.	„ p. 393.	Mexico.
16. <i>Estigmene perrotteti</i> , ♂.	„ p. 348.	India.
17. „ <i>nigricans</i> , ♂.	„ p. 349.	India.
18. „ <i>interfixa</i> , ♂.	„ p. 339.	Tasmania.
19. <i>Apantesis rectilinea</i> , ♂.	„ p. 398.	U.S.A.
20. <i>Estigmene lemniscata</i> , ♂.	„ p. 341.	Transvaal.
21. „ <i>prima</i> , ♀.	„ p. 346.	U.S.A.
22. „ <i>antigone</i> , ♂.	„ p. 346.	U.S.A.
23. <i>Pericallia integra</i> , ♂.	„ p. 359.	Philippines.
24. „ <i>sjostedti</i> , ♀.	„ p. 352.	Cameroons.
25. <i>Arachnis albescens</i> , ♂.	„ p. 394.	Guatemala.
26. <i>Estigmene quadrivamosa</i> , ♂.	„ p. 342.	India.
27. „ <i>simulans</i> , ♂.	„ p. 342.	W. Africa.



PLATE XLVIII.

1. <i>Opharus flavicosta</i> , ♂.	Vol. III. p. 509.	Colombia.
2. <i>Idalus venata</i> , ♂.	„ p. 509.	Colombia.
3. <i>Pygaretia vivida</i> , ♂.	„ p. 416.	U.S.A.
4. <i>Apantesis favorita</i> , ♂.	„ p. 406.	U.S.A.
5. <i>Euchates pudens</i> , ♂.	„ p. 421.	U.S.A.
6. „ <i>bolteri</i> , ♀.	„ p. 420.	U.S.A.
7. „ <i>antica</i> , ♀.	„ p. 418.	Mexico.
8. <i>Amastus polystrigata</i> , ♀.	„ p. 510.	Venezuela.
9. <i>Apantesis obliterated</i> , ♂.	„ p. 401.	U.S.A.
10. „ <i>villiamsi</i> , ♂.	„ p. 408.	U.S.A.
11. <i>Amastus episcotosia</i> , ♂.	„ p. 510.	Panama.
12. <i>Pygaretia abdominalis</i> , ♀.	„ p. 416.	U.S.A.
13. „ <i>spraguei</i> , ♂.	„ p. 416.	U.S.A.
14. <i>Amastus genoveva</i> , ♂.	„ p. 509.	Venezuela.
15. <i>Hyphoraia subnebulosa</i> , ♂.	„ p. 510.	Alaska.
16. <i>Estigmene tenuistrigata</i> , ♂.	„ p. 341.	Mashonaland.
17. <i>Euchates murina</i> , ♂.	„ p. 420.	U.S.A.
18. <i>Apantesis michabo</i> , ♂.	„ p. 398.	U.S.A.
19. <i>Euchates perlevis</i> , ♂.	„ p. 419.	U.S.A.
20. „ <i>expressa</i> , ♂.	„ p. 419.	Mexico.
21. „ <i>risoma</i> , ♂.	„ p. 418.	Brazil.

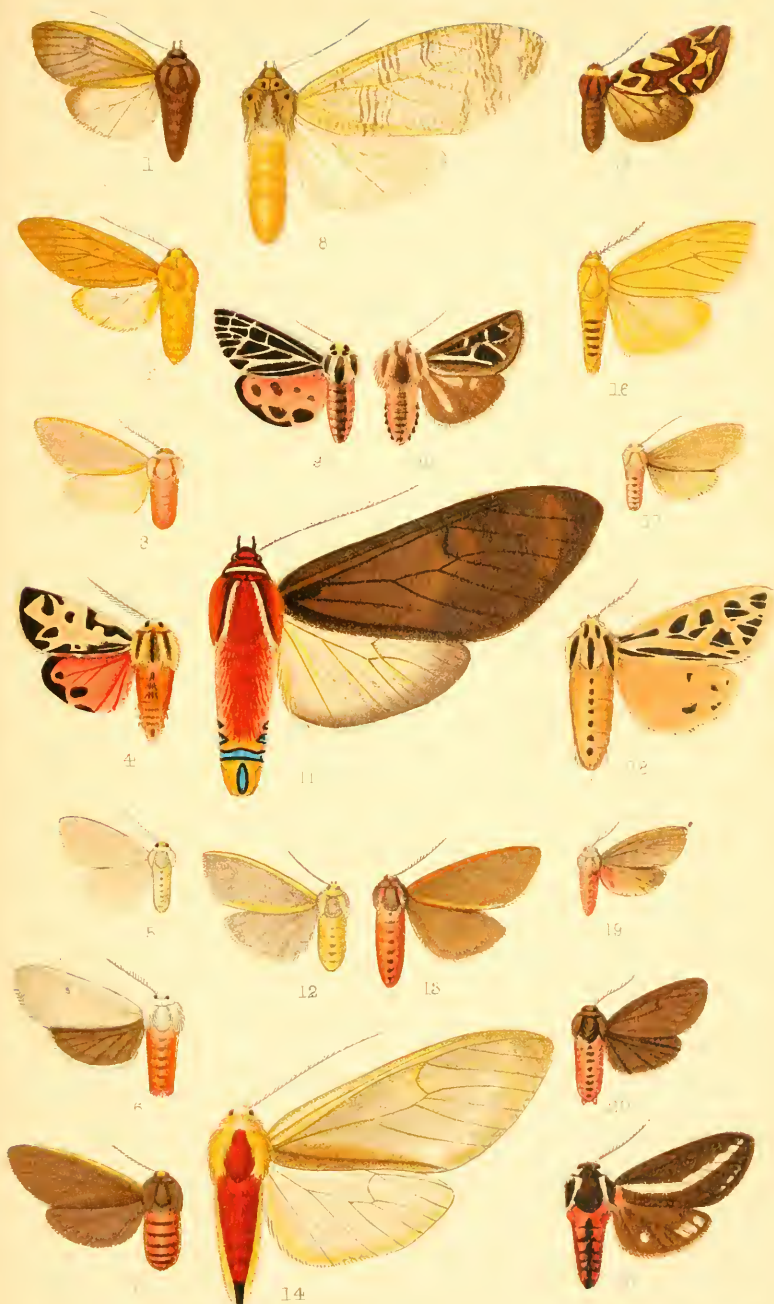


PLATE XLIX.

1. <i>Turruptiana obscura</i> , ♂.	Vol. III. p. 429.	Peru.
2. „ <i>dissimilis</i> , ♀.	„ p. 429.	Colombia.
3. <i>Tissellota trifasciata</i> , ♀.	„ p. 430.	Argentina.
4. <i>Antarctia persimilis</i> , ♂.	„ p. 447.	Brazil.
5. <i>Paranerita patara</i> , ♂.	„ p. 439.	Br. Guiana.
6. <i>Antarctia angustipennis</i> , ♀.	„ p. 447.	S. Africa.
7. <i>Calidota muricolor</i> , ♂.	„ p. 436.	U.S.A.
8. „ <i>albiceps</i> , ♀.	„ p. 437.	Venezuela.
9. <i>Antarctia dufrenoyi</i> , ♀.	„ p. 449.	Brazil.
10. <i>Mallocephala latior</i> , ♂.	„ p. 443.	Chili.
11. <i>Antarctia costata</i> , ♂.	„ p. 446.	Brazil.
12. <i>Calidota similis</i> , ♂.	„ p. 437.	Bolivia.
13. <i>Antarctia variegata</i> , ♂.	„ p. 445.	Brazil.
14. „ <i>sericea</i> , ♂.	„ p. 448.	Brazil.
15. „ <i>fusca</i> , ♀.	„ p. 445.	Brazil.
16. <i>Mazarras melanopyga</i> , ♂.	„ p. 441.	Brazil.
17. <i>Calidota gemma</i> , ♂.	„ p. 436.	Venezuela.
18. „ <i>rema</i> , ♂.	„ p. 436.	Brazil.
19. <i>Tessellota sertata</i> , ♂.	„ p. 430.	Brazil.
20. <i>Antarctia fervida</i> , ♀.	„ p. 447.	Brazil.
21. „ <i>paula</i> , ♂.	„ p. 447.	Brazil.
22. „ <i>honora</i> , ♀.	„ p. 446.	Brazil.
23. <i>Calidota morosa</i> , ♂.	„ p. 438.	Peru.

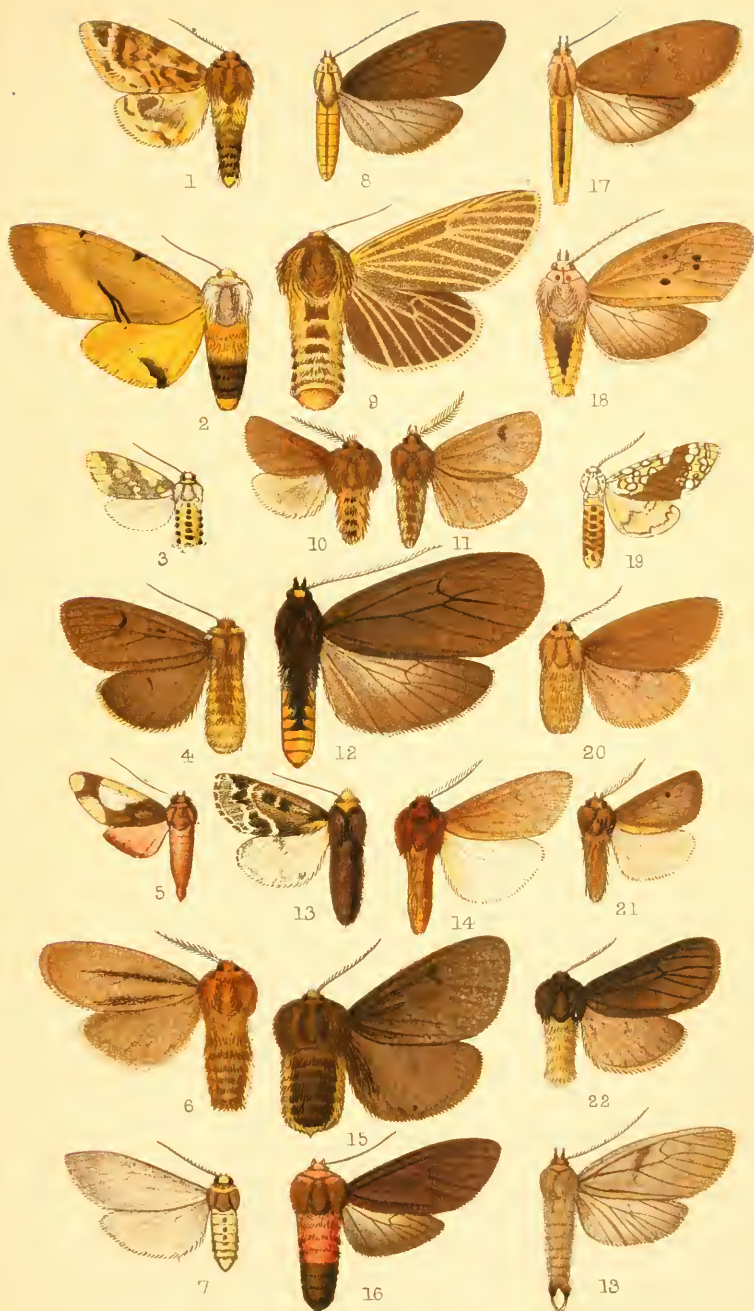


PLATE I.

1. <i>Antarctia rudis</i> , ♂.	Vol. III. p. 448.	Chili.
2. <i>Baroa punctivaga</i> , ♂.	„ p. 479.	Java.
3. <i>Rhodogastria lupia</i> , ♀.	„ p. 499.	Natal.
4. „ <i>leucoptera</i> , ♀.	„ p. 506.	Sierra Leone.
5. „ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 501.	Nigeria.
6. <i>Utetheisa lactea</i> , ♂.	„ p. 482.	Mascarenes.
7. <i>Secusio pulverata</i> , ♂.	„ p. 490.	Natal.
8. <i>Ectypia thona</i> , ♂.	„ p. 475.	U.S.A.
9. <i>Rhodogastria roseibarba</i> , ♂.	„ p. 501.	Sulu.
10. <i>Calidota strigosa</i> , ♂.	„ p. 433.	Jamaica.
11. <i>Secusio pustularia</i> , ♂.	„ p. 489.	Cape Colony.
12. <i>Utetheisa galapagensis</i> , ♂.	„ p. 488.	Galapagos Is.
13. <i>Teracotona euprepia</i> , ♂.	„ p. 470.	Mashonaland.
14. <i>Rhodogastria croceri</i> , ♂.	„ p. 504.	New Britain.
15. <i>Secusio mania</i> , ♂.	„ p. 491.	Delagoa Bay.
16. <i>Teracotona subterminata</i> , ♂.	„ p. 471.	E. Africa.
17. <i>Antarctia venosa</i> , ♀.	„ p. 449.	Brazil.
18. <i>Rhodogastria luteibarba</i> , ♂.	„ p. 502.	Nigeria.
19. „ <i>albivittata</i> , ♂.	„ p. 506.	Lifu.
20. „ <i>fennia</i> , ♂.	„ p. 502.	Nigeria.
21. „ <i>rufifemur</i> , ♀.	„ p. 499.	Congo.
22. <i>Secusio extensa</i> , ♂.	„ p. 489.	Madagascar.

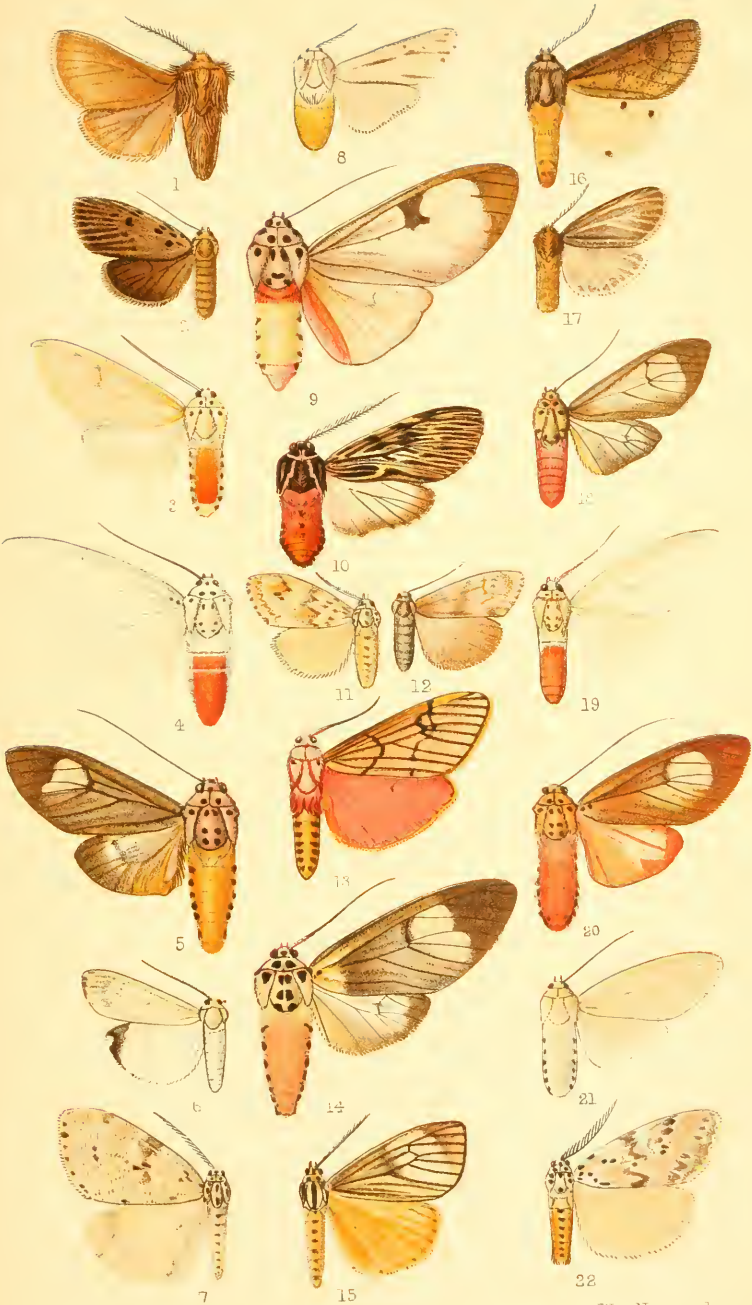


PLATE LI.

1. <i>Eusemia sumbana</i> , ♂.	Vol. III. p. 527.	Sumba.
2. <i>Immetalia cyanea</i> , ♀.	„ p. 537.	New Guinea.
3. <i>Burgena amœna</i> , ♀.	„ p. 539.	New Britain.
4. <i>Eusemia connexa</i> , ♂.	„ p. 521.	Java.
5. <i>Scrobigerera vulcania</i> , ♂.	„ p. 542.	Burma.
6. „ <i>niveifasciata</i> , ♀.	„ p. 542.	Borneo.
7. <i>Manus flavata</i> , ♂.	„ p. 512.	Peru.
8. „ <i>tenuis</i> , ♂.	„ p. 512.	Argentina.
9. <i>Euschiropterus discifera</i> , ♀.	„ p. 621.	Brazil.
10. <i>Ecpantheria peruvensis</i> , ♂.	„ p. 374.	Peru.
11. <i>Mimeusemia centralis</i> , ♀.	„ p. 615.	Queensland.
12. <i>Laora ubiana</i> , ♂.	„ p. 511.	Panama.
13. <i>Eusemia bisma</i> , ♂.	„ p. 523.	Java.
14. <i>Burgena splendida</i> , ♂.	„ p. 539.	Solomons.
15. „ <i>chalybeata</i> , ♂.	„ p. 539.	New Britain.
16. <i>Immetalia meeci</i> , ♂.	„ p. 526.	Fergusson I.
17. <i>Scrobigerera vacillans</i> , ♂.	„ p. 542.	Celebes.
18. <i>Eusemia nigrata</i> , ♂.	„ p. 528.	Burma.



PLATE LII.

1. <i>Cruria platycantha</i> , ♂.	Vol. III. p. 548.	Queensland.
2. <i>Mineusemia davidsoni</i> , ♀.	„ p. 614.	India.
3. <i>Xanthospilopteryx perdicæ</i> , ♀.	„ p. 563.	Br. C. Africa.
4. „ <i>zenceri</i> , ♂.	„ p. 568.	Cameroons.
5. „ <i>africana</i> , ♂.	„ p. 564.	Natal.
6. <i>Phalaenoides megisto</i> , ♀.	„ p. 557.	New Guinea.
7. <i>Cruria neptioides</i> , ♂.	„ p. 547.	Queensland.
8. <i>Phalaenoides neurogramma</i> , ♂.	„ p. 556.	New Guinea.
9. <i>Argyrolepidia novæ-hiberniæ</i> , ♂.	„ p. 550.	New Hanover.
10. <i>Egyocera brevivitta</i> , ♂.	„ p. 600.	Br. E. Africa.
11. <i>Argyrolepidia fracta</i> , ♂.	„ p. 552.	New Guinea.
12. „ <i>corulectincta</i> , ♀.	„ p. 553.	Queensland.
13. <i>Phalaenoides ardescens</i> , ♀.	„ p. 559.	Queensland.
14. <i>Cruria darwiniensis</i> , ♂.	„ p. 547.	Queensland.
15. <i>Rothia lasti</i> , ♂.	„ p. 583.	Madagascar.
16. <i>Xanthospilopteryx indecisa</i> , ♂.	„ p. 564.	Br. E. Africa.
17. „ <i>cirbyi</i> , ♂.	„ p. 569.	Br. E. Africa.
18. „ <i>pardalina</i> , ♀.	„ p. 567.	Congo.
19. <i>Argyrolepidia solomonis</i> , ♀.	„ p. 553.	Solomons.



PLATE LIII.

1. <i>Rothia pentelia</i> , ♂.	Vol. III, p. 577.	Delagoa Bay.
2. <i>Egocera obrysos</i> , ♀.	„ p. 605.	Madagascar.
3. <i>Hespagarista inclusa</i> , ♀.	„ p. 631.	Angola.
4. <i>Seirocastnia profecta</i> , ♂.	„ p. 658.	Bolivia.
5. <i>Rothia vestroodi</i> , ♂.	„ p. 580.	Madagascar.
6. „ <i>vatersi</i> , ♂.	„ p. 578.	Madagascar.
7. „ <i>virguncula</i> , ♂.	„ p. 580.	Madagascar.
8. „ <i>hypopyrrha</i> , ♀.	„ p. 578.	Madagascar.
9. „ <i>thruppi</i> , ♀.	„ p. 575.	Somaliland
10. <i>Xanthospilopteryx mons-lunensis</i> , ♂.	„ p. 570.	Br. E. Africa.
11. „ <i>melanosoma</i> , ♂.	„ p. 571.	E. Africa.
12. <i>Rothia distigma</i> , ♂.	„ p. 579.	Madagascar.
13. „ <i>butleri</i> , ♂.	„ p. 576.	Natal.
14. <i>Egocera coryndoni</i> , ♀.	„ p. 605.	E. Africa.
15. <i>Tuerta transiens</i> , ♀.	„ p. 624.	W. Africa.
16. <i>Seirocastnia panamensis</i> , ♀.	„ p. 657.	Panama.
17. <i>Rothia micropales</i> , ♂.	„ p. 582.	Madagascar.
18. <i>Seirocastnia volupia</i> , ♂.	„ p. 657.	St. Lucia.
19. <i>Rothia tranquilla</i> , ♂.	„ p. 582.	Madagascar.



PLATE LIV.

1. <i>Mimeusemia proerosia</i> , ♂.	Vol. III. p. 615.	Ké I.
2. <i>Ophthalmis privata</i> , ♂.	„ p. 650.	Ceram.
3. <i>Mimeusemia puciolia</i> , ♂.	„ p. 608.	Celebes.
4. <i>Seirocastnia columbina</i> , ♂.	„ p. 659.	Colombia.
5. <i>Ophthalmis provanthia</i> , ♀.	„ p. 647.	Bouru.
6. <i>Massaga monteirona</i> , ♀.	„ p. 644.	Angola.
7. <i>Mimeusemia vittata</i> , ♀.	„ p. 609.	Java.
8. <i>Schausia gladiatoria</i> , ♂.	„ p. 616.	Cameroons.
9. <i>Tuerta chrysochlora</i> , ♂.	„ p. 623.	Congo.
10. <i>Phasis mardava</i> , ♀.	„ p. 661.	Brazil.
11. <i>Ophthalmis darna</i> , ♂.	„ p. 646.	New Guinea.
12. <i>Rothia simyra</i> , ♂.	„ p. 579.	Madagascar.
13. <i>Ægocera obliquisigna</i> , ♂.	„ p. 603.	E. Africa.
14. „ <i>abyssinica</i> , ♂.	„ p. 604.	Abyssinia.
15. <i>Rothia alluaudi</i> , ♀.	„ p. 584.	Madagascar.
16. „ <i>rharo</i> , ♂.	„ p. 584.	Madagascar.
17. <i>Seirocastnia meridiana</i> .	„ p. 659.	Brazil.
18. <i>Omphalocops daria</i> , ♀.	„ p. 628.	E. Africa.
19. <i>Ophthalmis floresiana</i> , ♂.	„ p. 650.	Flores.
20. <i>Mimeusemia albicilia</i> , ♂.	„ p. 610.	Burma.
21. <i>Ophthalmis hemorrhoidalis</i> , ♀.	„ p. 647.	New Britain.
22. <i>Ophthalmis cincta</i> , ♂.	„ p. 647.	Ternate.
23. <i>Mimeusemia accurata</i> , ♀.	„ p. 614.	Burma.



Horace Knight del. et lith

West, Newman chromo.

6047 12

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00169586 5

nhent QL542.B8X

Catalogue of the Lepidoptera Phalene in